PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2003348243 A

(43) Date of publication of application: 05.12.03

(51) Int. CI

H04M 3/53 H04M 3/42 H04M 3/56

(21) Application number: 2003099175

(22) Date of filing: 02.04.03

(30) Priority:

03.04.02 US 2002 116749

(71) Applicant:

RICOH CO LTD

(72) Inventor:

GREGG WOLF MICHAEL TERRY

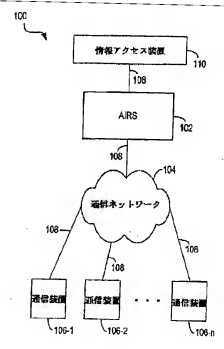
(54) TECHNOLOGY FOR ARCHIVING VOICE **INFORMATION**

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide technology for archiving voice information transmitted among members in a group by using a communication system such as one-point to multipoint voice communication system.

SOLUTION: Anytime after practically transmitting voice information, the archived voice information can be recovered by the members in the group or other users. Voice information communication among communication devices to be used for the members in the group is monitored and recorded. The recorded voice information is analyzed to identify one or more conversation parts included in the voice information. The voice information corresponding to the conversation parts is archived. The archived information can be used for recovery.

COPYRIGHT: (C)2004,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-348243 (P2003-348243A)

(43)公開日 平成15年12月5日(2003.12.5)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FI		テーマコード(参考)
H04M	3/53		H04M	3/53	5 K O 1 5
	3/42			3/42	J 5K024
					P
	3/56			3/56	Z

審査請求 未請求 請求項の数87 OL (全 34 頁)

(21)出願番号	特顏2003-99175(P2003-99175)

(22)出願日 平成15年4月2日(2003.4.2)

(31) 優先権主張番号 116749

(32)優先日 平成14年4月3日(2002.4.3)

(33)優先権主張国 米国 (US)

(71)出顧人 000006747

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72)発明者 グレッグ ウォルフ

アメリカ合衆国、カリフォルニア 94025, メンロ・パーク, サンド・ヒル・ロード 2882番, スイート 115 リコーイノベー

ション内

(74)代理人 100070150

弁理士 伊東 忠彦

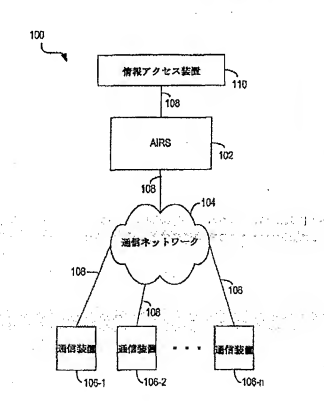
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 音声情報をアーカイブする技術

(57)【要約】

【課題】 本発明の目的は、1点対多点音声通信システムのような通信システムを使用して、グループのメンバー間で伝達される音声情報をアーカイブする技術を提供することである。

【解決手段】 実際に音声情報が送信された後のいつの時点でも、このアーカイブされた音声情報を情報がグループのメンバーによってまたは他のどのユーザーによっても回収可能である。グループのメンバーに使用される通信装置間での音声情報通信は、モニターされ記録される。記録された音声情報は、音声情報に含まれる1つまたはそれ以上の会話部分を識別するために分析される。会話部分に対応する音声情報が、アーカイブされる。アーカイブされた情報は回収のために利用可能である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 1点対多点音声通信システムにおける複数の通信装置間で伝達される音声情報をアーカイブする方法であって:上記複数の通信装置のうちの1つまたはそれ以上の通信装置から送信された音声情報を記録する段階;上記記録された音声情報内に存在する1つまたはそれ以上の会話部分を決定する段階であって、上記1つまたはそれ以上の会話部分の各々は上記複数の通信装置のうちの1つまたはそれ以上の通信装置が送信した 10音声情報から構成されるところの段階;および上記第1会話部分を保存する段階;から構成されることを特徴とする方法。

【請求項2】 上記記録された音声情報内に存在する上記1つまたはそれ以上の会話部分を決定する上記段階は:上記記録された音声情報内の1セットを構成する1つまたはそれ以上の発言部分を識別する段階であって、上記1つまたはそれ以上の発言部分の各々は開始点と終了点によって決定され、上記記録された音声情報の振幅は上記1つまたはそれ以上の発言部分の各々の上記開始20点と上記終了点を決定するのに使用されるところの段階;および上記1セットを構成する1つまたはそれ以上の発言部分に含まれる発言部分の位置に基づいて上記1つまたはそれ以上の会話部分決定する段階;から構成されることを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項3】 上記音声情報の上記振幅の平均が、第1期間の間、第1関値より大きい場合に、発言部分の上記開始点が起こり、

上記開始点の後、上記音声情報の上記振幅の上記平均が、少なくとも第2期間の間、第2閾値よりも小さい場 30 合に、発言部分の上記終了点が起こることを特徴とする請求項2に記載の方法。

【請求項4】 上記第1期間がおよそ0.5秒であり、 上記第2期間がおよそ3秒であることを特徴とする請求 項3に記載の方法。

【請求項5】 上記1セットを構成する発言部分に含まれる1つまたはそれ以上の発言部分の位置に基づいて上記1つまたはそれ以上の会話部分を決定する上記段階が、

隣接する発言部分間の時間の隔たりに基づいて上記1セ 40 ットを構成する発言部分に含まれる発言部分を1つまたはそれ以上のグループに分類する段階であり、上記1つまたはそれ以上のグループの各々は上記1セットを構成する発言部分のうちの1つまたはそれ以上の発言部分を含み、上記1つまたはそれ以上のグループの各々において存在する発言部分に関して隣接する発言部分の上記時間の隔たりが第3期間より小さく、上記1つまたはそれ以上のグループの各々は1つの会話部分に対応するところの段階から構成されることを特徴とする請求項3に記載の方法。 50

【請求項6】 上記第3期間がおよそ3分であることを 特徴とする請求項5に記載の方法。

【請求項7】 上記第1会話部分に含まれる音声情報を送信した1セットを構成する1つまたはそれ以上の通信装置を決定する段階をさらに含むことを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項8】 上記1セットを構成する通信装置の各々に関して、上記第1会話部分に含まれる音声情報の1部分を決定する段階であり、当該1部分は当該上記1セットを構成する通信装置のうちの1の通信装置が送信した音声情報であるところの段階をさらに含むことを特徴とする請求項7に記載の方法。

【請求項9】 上記第1会話部分に含まれる上記音声情報を送信した上記1セットを構成する1つまたはそれ以上の通信装置を決定する上記段階が:上記第1会話部分に含まれる上記音声情報から1つまたはそれ以上の装置識別子を決定する段階;および上記1つまたはそれ以上の装置識別子の各々に対応する通信装置を決定する段階;から構成されることを特徴とする請求項7に記載の方法。

【請求項10】 上記1つまたはそれ以上の装置識別子に基づいて上記1セットを構成する通信装置の各々のユーザーの身元を決定する段階をさらに含むことを特徴とする請求項9に記載の方法。

【請求項11】 上記第1会話部分に含まれる上記音声情報を送信した上記1セットを構成する通信装置を決定する上記段階が:上記第1会話部分に含まれる上記音声情報の1人またはそれ以上の話し手を識別する情報を決定する段階;および上記1人またはそれ以上の話し手を識別する上記情報に基づいて上記1セットを構成する通信装置を識別する段階;から構成されることを特徴とする請求項7に記載の方法。

【請求項12】 上記第1会話部分を保存する上記段階が:上記第1会話部分に含まれる上記音声情報をトランスクライブして上記第1会話部分に関するテキストトランスクリプションを生成する段階;および上記テキストトランスクリプションを保存する段階;から構成されることを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項13】 上記第1会話部分に含まれる上記音声情報を送信した1セットを構成する1つまたはそれ以上の通信装置を決定する段階をさらに含み、2013年11日

上記第1会話部分に関する上記デキストトラシスクリプションが、上記1セットを構成する通信装置の1人またはそれ以上のユーザーを識別する情報から構成されることを特徴とする請求項12に記載の方法。

【請求項上4】 上記 1 セットを構成する通信装置の土記 1 人またはそれ以上のユーザーを識別する上記情報が、上記 1 人またはそれ以上のユーザーの画像を含んでいることを特徴とする請求項 1 3 に記載の方法。

0 【請求項15】 上記第1会話部分に含まれる上記音声

4.36、新宁二、 经新准元

情報をトランスクライブする上記段階が、上記第1会話 部分に含まれる上記音声情報を手動的にトランスクライ ブする段階から構成されることを特徴とする請求項12 に記載方法。

【請求項16】 上記第1会話部分を要求するリクエス トを第1装置から受信する段階;および上記リクエスト の受信に反応して、上記第1会話部分を上記第1装置に 伝達する段階; から構成されることを特徴とする請求項 1に記載の方法。

【請求項17】 上記第1会話部分に含まれる上記音声 10 情報を送信した1セットを構成する1つまたはそれ以上 の通信装置を決定する段階をさらに含み、

上記第1会話部分を保存する上記段階が、第1フォーマ ットで上記第1会話部分を保存する段階を含み、上記第 1フォーマットでの保存が、上記第1会話部分に含まれ る音声情報のトランスクライブを含み、上記第1フォー マットでの保存が上記1セットを構成する通信装置のユ ーザーを識別する情報を含み、

上記第1会話部分を上記第1装置に伝達する段階が、上 記第1フォーマットで保存された第1会話部分を上記第 20 1装置に伝達する段階から構成されることを特徴とする 請求項16に記載の方法。

【請求項18】上記第1フォーマットがウェブページで あることを特徴とする請求項17に記載の方法。

【請求項19】 上記第1会話部分を上記第1装置に伝 達する段階が:上記第1装置のユーザーが上記第1会話 部分にアクセスすることを許可されているどうかを決定 する段階;および上記第1装置の上記ユーザーが上記第 1会話部分を受信することを許可されている場合にの み、上記第1会話部分を上記第1装置に伝達する段階; から構成されることを特徴とする請求項16に記載の方 法。

【請求項20】 上記第1会話部分に含まれる音声情報 を第1時間で同報通信すべきことを要求する情報を受信 する段階;および上記第1会話部分に含まれる上記音声 情報を上記複数の通信装置に上記第1時間に同報通信す る段階;をさらに含むことを特徴とする請求項1に記載 の方法。

【請求項21】 第1事象が起こった時に上記第1会話 部分に含まれる音声情報を同報通信すべきことを要求す 40 る情報を受信する段階;および上記第1事象が起こった 時に上記第1会話部分に含まれる上記音声情報を上記複 数の通信装置に同報通信する段階;をさらに含むことを 特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項22】 上記第1会話部分に含まれる音声情報 を送信した1セットを構成する1つまたはそれ以上の通 信装置を決定する段階;第1通信装置を上記複数の通信 装置から識別する段階であり、当該第1通信装置は、上 記1セットを構成する通信装置が上記第1会話部分に含 まれる上記音声情報を送信した時に、上記第1会話部分 50 々に関して、上記第1会話部分に含まれる音声情報の1

に含まれる上記音声情報を受信しなかったところの段 階;および上記保存された第1会話部分を上記第1通信 装置に伝達するステッ;をさらに含むことを特徴とする 請求項1に記載の方法。

【請求項23】 上記音声情報を送信した上記1つまた はそれ以上の通信装置から許可情報を受信する段階であ り、上記1つまたはそれ以上の通信装置の各々から受信 した上記許可情報は、上記1つまたはそれ以上の通信装 置の上記各々が送信した音声情報へのアクセス許可につ いて表すところの段階;および上記許可情報を保存する 段階;をさらに含むことを特徴とする請求項1に記載の 方法。

【請求項24】 上記1つまたはそれ以上の通信装置の うちの1の通信装置に関する上記許可情報は、当該1の 通信装置によって与えられるユーザーが切り替え可能な スイッチを使用して作成されることを特徴とする請求項 23に記載の方法。

【請求項25】 上記第1会話部分を要求するリクエス トを第1装置から受信する段階;上記許可情報に基づい て上記第1装置が上記第1会話部分にアクセスすること が許可されているかどうかを決定する段階;および上記 第1装置のユーザーが上記第1会話部分を受信すること が許可されている場合にのみ、上記第1会話部分を上記 第1装置に伝達する段階;をさらに含むことを特徴とす る請求項23に記載の方法。

【請求項26】 1点対多点音声通信システムにおける 複数の通信装置間で伝達される音声情報を保存する方法 であって:上記複数の通信装置に送信された音声情報を 記録する段階;上記記録された音声情報内に存在する1 つまたはそれ以上の会話部分を決定する段階であり、上 記1つまたはそれ以上の会話部分は第1会話部分を含 み、上記1つまたはそれ以上の会話部分の各々は上記複 数の通信装置のうちの1つまたはそれ以上の通信装置が 送信した音声情報から構成されるところの段階;上記第 1会話部分に含まれる音声情報をトランスクライブし、 上記第1会話部分に関するテキストトランスクリプショ ンを生成する段階;および上記テキストトランスクリプ ションの生成後に、ユーザーが上記テキストトランスク リプションを受信できるように上記テキストトランスク リプションを保存する段階;から構成されること特徴と する方法。

【請求項27】 上記記録された音声情報内に存在する 上記1つまたはそれ以上の会話部分を決定する上記段階

上記第1会話部分に含まれる音声情報を送信した1セッ トを構成する1つまたはそれ以上の通信装置を決定する。 段階から構成されることを特徴とする請求項26に記載 の方法。

【請求項28】 上記1セットを構成する通信装置の各

部分を決定する段階であり、当該1部分は当該上記1セ ットを構成する通信装置のうちの1の通信装置が送信し た音声情報であるところの段階さらに含むことを特徴と する請求項27に記載方法。

【請求項29】 装置を使用して音声信号を出力する方 法であって、上記装置は、第1位置または第2位置に設 定できるユーザー切り替え可能コントロールを有し、上 記方法は:上記装置において第1音声信号を受信する段 階;上記ユーザー切り替え可能コントロールが上記第1 位置または上記第2位置に設定されているかどうかを探 10 知する段階;上記ユーザー切り替え可能コントロールが 上記第 1 位置に設定されていると探知された場合には、 上記装置を介して上記第1音声信号を出力する段階;お よび上記ユーザー切り替え可能コントロールが上記第2 位置に設定されていると探知された場合には、上記装置 を介して第2音声信号を出力する段階:から構成される ことを特徴とする方法。

【請求項30】 1点対多点音声通信システムにおける 複数の通信装置間で伝達される音声情報をアーカイブす るシステムあって:メモリー:上記複数の通信装置のう 20 ちの1つまたはそれ以上の通信装置によって送信された 音声情報を記録するように構成された通信モジュール; および上記記録された音声情報内に存在する1つまたは それ以上の会話部分を決定するように構成されたプロセ ッサモジュールであり、上記1つまたはそれ以上の会話 部分は第1会話部分を含み、上記1つまたはそれ以上の 会話部分の各々は上記複数の通信装置のうちの1つまた はそれ以上の通信装置が送信した音声情報を含み、当該 プロセッサモジュールは上記メモリーに上記第1会話部 分を保存するところのプロセッサモジュール;を有する 30 ことを特徴とするシステム。

【請求項31】 上記記録された音声情報内に存在する 上記1つまたはそれ以上の会話部分を決定するために、 上記プロセッサモジュールは、

上記記録された音声情報内に存在する1セットを構成す る1つまたはそれ以上の発言部分を識別し、

上記1セットを構成する発言部分に含まれる発言部分の 位置に基づいて上記1つまたはそれ以上の会話部分を決 定するように構成され、

上記1セットを構成する発言部分の各々は開始点と終了 40 点によって決定され、上記記録された音声情報の振幅は 上記1セットを構成する発言部分の各々の上記開始点と 終了点を決定するのに使用されることを特徴とする請求 項30に記載のシステム。

【請求項32】 上記記録された音声情報の上記振幅の 平均値が、第1期間の間、第1閾値よりも大きい場合。 に、上記発言部分の上記開始点が起こり、

上記開始点の後、上記記録された音声情報の上記振幅の 平均値が、少なくとも第2期間の間、第2閾値より小さ い場合に、上記終了点が起こることを特徴とする請求項 50 31に記載のシステム。

【請求項33】 上記第1期間がおよそ0.5秒であ り、上記第2期間がおよそ3秒であることを特徴とする 請求項32に記載のシステム。

【請求項34】 上記1セットを構成する発言部分に含 まれる上記1つまたはそれ以上の発言部分の位置に基づ いて上記1つまたはそれ以上の会話部分を決定するため に、上記プロセッサモジュールは、

隣接する発言部分間の時間の隔たりに基づいて、上記1 セットを構成する発言部分に含まれる発言部分を1つま たはそれ以上ののグループに分類するように構成され、 上記分類されたグループの各々は上記1セットを構成す る発言部分のうちの1つまたはそれ以上の発言部分を含 み、上記1つまたはそれ以上のグループの1つにおいて 隣接する発言部分の上記時間の隔たりが第3期間より小 さく、上記1つまたはそれ以上のグループの各々は1つ の会話部分に対応することを特徴とする請求項32に記 載のシステム。

【請求項35】 上記第3期間がおよそ3分であること を特徴とする請求項34に記載のシステム。

【請求項36】 上記プロセッサモジュールは、上記第 1会話部分に含まれる音声情報を送信した1セットを構 成する1つまたはそれ以上の通信装置を決定するように 構成されることを特徴とする請求項30に記載のシステ

【請求項37】 上記1セットを構成する通信装置の各 々に関して、上記第1会話部分に含まれる音声情報の1 部分を決定するように上記プロセッサモジュールが構成 され、当該1部分は当該上記1セットを構成する通信装 置のうちの1の通信装置が送信した音声情報であること を特徴とする請求項36に記載のシステム。

【請求項38】上記第1会話部分に含まれる上記音声情 報を送信した上記 1 セットを構成する通信装置を決定す るために、上記プロセッサモジュールは、

上記第1会話部分に含まれる上記音声情報から1つまた はそれ以上の装置識別子を決定し、

上記1つまたはそれ以上のの装置識別子の各々に対応す る通信装置を決定するように構成されることを特徴とす る請求項36に記載のシステム。

【請求項39】 上記プロセッサモジュールは、上記1 つまたはそれ以上の装置識別子に基づいて上記1セット を構成する通信装置の各々のユーザーの身元を決定する ように構成されることを特徴とする請求項38に記載の システム。

【請求項40】 上記第1会話部分に含まれる上記音声 情報を送信した上記1セットを構成する通信装置を決定 するために、上記プロセッサモジュールは、

上記第1会話部分に含まれる上記音声情報の1人または それ以上の話し手を識別する情報を決定し、

上記1人またはそれ以上の話し手を識別する上記情報に

基づいて、上記 1 セットを構成する通信装置を決定するように構成されることを特徴とする請求項3 6 に記載のシステム。

【請求項41】 上記第1会話部分を保存するために、 上記プロセッサモジュールは、

上記第1会話部分に含まれる上記音声情報をトランスクライブし、上記第1会話部分に関するテキストトランスクリプションを生成し、

上記メモリーに上記テキストトランスクリプションを保存するように構成されることを特徴とする請求項30に 10記載のシステム。

【請求項42】 上記プロセッサモジュールは、上記第1会話部分に含まれる上記音声情報を送信した1セットを構成する通信装置を決定するように構成され、

上記第1会話部分に関する上記テキストトランスクリプションは、上記1セットを構成する通信装置の1人またはそれ以上のユーザーを識別する情報を含んでいることを特徴とする請求項41に記載のシステム。

【請求項43】 上記1セットを構成する通信装置の上記1人またはそれ以上のユーザーを識別する上記情報は、上記1人またはそれ以上のユーザーの画像から構成されることを特徴とする請求項42に記載のシステム。

【請求項44】 上記プロセッサモジュールは、上記第1会話部分に含まれる上記音声情報を自動的にトランスクライブするように構成されることを特徴とする請求項41に記載のシステム。

【請求項45】 上記プロセッサモジュールは、 第1装置から上記第1会話部分を要求するリクエストを 受信し、

上記リクエストの受信に反応して、上記第1会話部分を 30 上記第1装置に伝達するように構成されることを特徴と する請求項30に記載のシステム。

【請求項46】 上記プロセッサモジュールは、 上記第1会話部分に含まれる音声情報を送信した1セットを構成する1つまたはそれ以上の通信装置を決定し、 上記第1会話部分を第1フォーマットで保存するように 構成され、

上記第1フォーマットでの保存は、上記第1会話部分に 含まれる音声情報のトランスクライブを含み、上記第1 フォーマットでの保存は、上記1セットを構成する通信 40 装置のユーザーを識別する情報の保存を含み、

上記通信モジュールは、上記第1フォーマットで保存された上記第1会話部分を上記第1装置に伝達することを 特徴とする請求項45に記載のシステム。

【請求項47】 上記第1フォーマットが、ウェブページであることを特徴とする請求項46に記載のシスティ

【請求項48】 上記プロセッサモジュールは、 上記第1装置のユーザーが上記第1会話部分にアクセス することが許可されているかどうかを決定し、 上記第1装置の上記ユーザーが上記第1会話部分を受信することを許可されている場合にのみ、上記通信装置モジュールに上記第1会話部分を上記第1装置に伝達させるように構成されることを特徴とする請求項45に記載のシステム。

【請求項49】 上記プロセッサモジュールは、

上記第1会話部分に含まれる音声情報の同報通信を第1 時間に行うべきことを要求する情報を受信し、

上記通信モジュールに上記第1会話部分に含まれる上記 音声情報を上記複数の通信装置に上記第1時間に同報通 信させるように構成されることを特徴とする請求項30 に記載のシステム。

【請求項50】 上記プロセッサモジュールは、

第1事象が起こった時に上記第1会話部分に含まれる音 声情報の同報通信を行うべきことを要求する情報を受信

上記第1事象が起こった時に、上記通信モジュールに上記第1会話部分に含まれる上記音声情報を上記複数の通信装置に同報通信させるように構成されることを特徴と20 する請求項30に記載のシステム。

【請求項51】 上記プロセッサモジュールは、 上記第1会話部分に含まれる音声情報を送信した1セッ

トを構成する1つまたはそれ以上の通信装置を決定し、 上記音声情報が上記1セットを構成する通信装置に送信 された時に、上記複数の通信装置の中から上記第1会話 部分に含まれる上記音声情報を受信しなかった第1通信 装置を識別し、

上記通信モジュールに上記保存された第1会話部分を上記第1通信装置に伝達させるように構成されることを特0 徴とする請求項30に記載のシステム。

【請求項52】 上記プロセッサモジュールは、 上記音声情報を送信した上記1つまたはそれ以上の通信

装置から許可情報を受信し、

上記許可情報を上記メモリーに保存するように構成さ わ

上記1つまたはそれ以上の通信装置の各々から受信した 上記許可情報は、上記1つまたはそれ以上の通信装置の 各々が送信した音声情報へのアクセス許可について表す ことを特徴とする請求項30に記載のシステム。

0 【請求項53】 通信装置に関する上記許可情報は、当 該通信装置によって与えられるユーザーが切り替え可能 なスイッチを使用して作成されることを特徴とする請求 項52に記載のシステム。

【請求項54】 上記プロセッサモジュールは、 上記第1会話部分を要求するリクエストを第1装置から 受信し、

上記第1装置が上記第1会話部分へのアクセスを許可されているかどうかを上記許可情報に基づいて決定し、 上記第1装置のユーザーが上記第1会話部分を受信する 50 ことが許可されている場合にのみ、上記通信モジュール

に上記第1会話部分を上記第1装置に伝達させるように 構成されることを特徴とする請求項52に記載のシステ

【請求項55】 音声情報を出力するシステムであっ て:第1情報を受信するように構成される受信部;第1 位置または第2位置にセット可能なユーザー切り替え可 能スイッチ;および上記ユーザー切り替え可能スイッチ が上記第1位置にセットされている場合には、上記第1 情報を出力し、上記ユーザー切り替え可能スイッチが上 記第2位置にセットされている場合には、第2情報を出 10 力するように構成されるスピーカー;から構成されるこ とを特徴とするシステム。

【請求項56】 1点対多点音声通信システムにおいて 複数の通信装置間で伝達される音声情報をアーカイブす るためにコンピュータ読み取り可能記憶媒体に保存され るコンピュータプログラム製品であって:上記複数の通 信装置のうちの1つまたはそれ以上の通信装置に送信さ れた音声情報を記録するためのコード;上記音声情報内 に存在する1つまたはそれ以上の会話部分を決定するコ ードであり、上記1つまたはそれ以上の会話部分は第1 会話部分を含み、上記1つまたはそれ以上の会話部分の 各々は上記複数の通信装置のうちの1つまたはそれ以上 の通信装置によって送信された音声情報から構成される ところのコード:および上記第1会話部分を記憶するコ ード;を有することを特徴とするコンピュータプログラ ム製品。

【請求項57】 上記記録された音声情報内に存在する 上記1つまたはそれ以上の会話部分を決定する上記コー ドは:上記記録された音声情報に含まれる1セットを構 成する1つまたはそれ以上の発言部分を識別するコード 30 であり、上記1つまたはそれ以上の発言部分の各々は開 始点と終了点によって決定され、上記記録された音声情 報の振幅は上記1つまたはそれ以上の発言部分の各々の 開始点と終了点を決定するのに使用されるところのコー ド;および上記1セットを構成する会話部分に含まれる 発言部分の位置に基づいて上記1つまたはそれ以上の会 話部分を決定するためのコード;を有することを特徴と する請求項56に記載のコンピュータプログラム製品。

【請求項58】 上記記録された音声情報の上記振幅の 平均値が、第1期間の間、第1閾値より大きい場合に、 発言部分の上記開始点が起こり、上記第1開始点の後、 上記記録された音声情報の上記振幅が、少なくとも第2 期間の間、第2閾値より小さい場合に、発言部分の上記 終了点が起こり、

上記1セットを構成する発言部分に含まれる上記1つま たはそれ以上の発言部分の位置に基づいて上記1つまた はそれ以上の会話部分を決定する上記コードが、隣接す る発言部分間の時間の隔たりに基づいて、上記1セット を構成する発言部分に含まれる発言部分を1つまたはそ れ以上のグループに分類するコードを有し、上記1つま 50 上記第1会話部分に関する上記テキストトランスクリプ

たはそれ以上のグループの各々は上記1セットを構成す る発言部分に含まれる1つまたはそれ以上の発言部分を 含み、上記1つまたはそれ以上のグループの各々におい て隣接する発言部分の間の時間の隔たりは、第3期間よ り小さく、上記1つまたはそれ以上のグループの各々は 1つの会話部分に対応することを特徴とする請求項57 に記載のコンピュータプログラム製品。

10

【請求項59】 上記第1会話部分に含まれる音声情報 を送信した1セットを構成する1つまたはそれ以上の通 信装置を決定するためのコードをさらに有することを特 徴とする請求項56に記載のコンピュータプロ儀ラム製

【請求項60】 上記1セットを構成する通信装置の各 々に関して、上記第1会話部分に含まれる上記音声情報 の1部分を決定するためのコードをさらに有し、当該1 部分は、上記1セットを構成する通信装置のうちの1の 通信装置が送信したことを特徴とする請求項59に記載 のコンピュータプログラム製品。

【請求項61】 上記第1会話部分に含まれる上記音声 情報を送信した上記1セットを構成する1つまたはそれ 以上の通信装置を決定するための上記コードが:上記第 1会話部分に含まれる上記音声情報から1つまたはそれ 以上の装置識別子を決定するためのコード;上記装置識 別子の各々に対応する通信装置を決定するためのコー ド:および上記1つまたはそれ以上の装置識別子に基づ いて、上記1セットを構成する通信装置の各々のユーザ 一の身元を決定するためのコード:を有することを特徴 とする請求項59に記載のコンピュータプログラム製 品。

【請求項62】 上記第1会話部分に含まれる上記音声 情報を送信した上記1セットを構成する1つまたはそれ 以上の通信装置を決定するための上記コードが:上記第 1会話部分に含まれる音声情報の1人またはそれ以上の 話し手を識別する情報を決定するためのコード;および 上記1人またはそれ以上の話し手を識別する上記情報に 基づいて、上記1セットを構成する1つまたはそれ以上 の通信装置を識別するためのコード;を有することを特 徴とする請求項59に記載のコンピュータプログラム製

40 【請求項63】 上記第1会話部分を記憶するための上 記コードが:上記第1会話部分に含まれる上記音声情報 をトランスクライブし、上記第1会話部分に関するテキ ストトランスクリプションを生成するためのコード;お よび上記テキストトランスクリプションを記憶するため のコード;を有することを特徴とする請求項56に記載 のコンピュータプログラム製品。

【請求項64】 上記第1会話部分に含まれる音声情報 を送信した1セットを構成する1つまたはそれ以上の通 信装置を決定するためのコードをさらに有し、

ションは、上記1セットを構成する通信装置の1人またはそれ以上のユーザーを識別する情報から構成されることを特徴とする請求項63に記載のコンピュータプログラム製品。

11

【請求項65】 上記1セットを構成する通信装置の上記1人またはそれ以上のユーザーを識別する上記情報は、上記1人またはそれ以上のユーザーの画像から構成されることを特徴とする請求項64に記載のコンピュータ往路グラム製品。

【請求項66】 上記第1会話部分を要求するリクエス 10トを第1装置から受信するためのコード;および上記リクエストの受信に反応して、上記第1会話部分を上記第1装置に伝達するためのコード;をさらに有することを特徴とする請求項56に記載のコンピュータプログラム製品。

【請求項67】 上記第1会話部分に含まれる音声情報 を送信した1セットを構成する1つまたはそれ以上の通 信装置を決定するためのコードをさらに有し、

上記第1会話部分を記憶するための上記コードは、第1フォーマットで上記第1会話部分を記憶するためのコー 20ドを有し、上記第1フォーマットでの記憶は、上記第1会話部分に含まれる音声情報のトランスクライブを含み、上記第1フォーマットでの記憶は、上記1セットを構成する通信装置のユーザーを識別する情報の記憶を含み

上記第1会話部分を上記第1装置に伝達するための上記コードは、上記第1フォーマットで記憶された上記第1会話部分を上記第1装置に伝達するためのコードから構成されることを特徴とする請求項66に記載のコンピュータプログラム製品。

【請求項68】 上記第1フォーマットが、ウェブページであることを特徴とする請求項67に記載のコンピュータプログラム製品。

【請求項69】 上記第1会話部分を上記第1装置に伝達するための上記コードが:上記第1装置のユーザーが上記第1会話部分にアクセスすることが許可されているかどうかを決定するためのコード;および上記第1装置の上記ユーザーが上記第1会話部分を受信することが許可されている場合にのみ、上記第1回会話部分を上記第1装置に伝達するためのコード;を有することを特徴と40する請求項66に記載のコンピュータプログラム製品。

【請求項70】 上記第1会話部分に含まれる音声情報を第1時間に同報通信すべきことを要求する情報を受信するためのコード;および上記第1会話部分に含まれる上記音声情報を上記第1時間に上記複数の通信装置に同報通信するためのコード;をさらに有することを特徴とする請求項56に記載のコンピュータプログラム製品。

【請求項71】 第1事象が発生した時に上記第1会話 部分に含まれる音声情報を同報通信すべきことを要求する情報を受信するためのコード;上記第1事象が起こっ

た時に、上記第1会話部分に含まれる上記音声情報を上記複数の通信装置に同報通信するためのコード;をさらに有することを特徴とする請求項56に記載のコンピュータプログラム製品。

【請求項72】 上記第1会話部分に含まれる音声情報を送信した1セットを構成する1つまたはそれ以上の通信装置を決定するためのコード;上記音声情報が上記1セットを構成する通信装置に送信された時に、上記第1会話部分に含まれる上記音声情報を受信しなかった第1通信装置を上記複数の通信装置から識別するためのコード;および上記記憶された第1会話部分を上記第1通信装置に伝達するためのコード;をさらに含むことを特徴とする請求項56に記載のコンピュータプログラム製品。

【請求項73】 上記音声情報を送信した上記1つまたはそれ以上の通信装置から許可情報を受信するためのコードであり、上記1つまたはそれ以上の通信装置の各々から受信した上記許可情報は、上記通信装置が送信した音声情報へのアクセス許可を示すところのコード;および上記許可情報を記憶するためのコード;をさらに有することを特徴とする請求項56に記載のコンピュータプログラム製品。

【請求項74】 通信装置に関する上記許可情報は、上記通信装置に与えられるユーザー切り替え可能スイッチを使用して作成されることを特徴とする請求項73に記載のコンピュータプログラム製品。

【請求項75】 上記第1会話部分を要求するリクエストを第1装置から受信するためのコード;上記第1装置が上記第1会話部分にアクセスすることが許可されているかどうかを上記許可情報に基づいて決定するためのコード;および上記第1装置の上記ユーザーが上記第1会話部分を受信することを許可されている場合にのみ、上記第1会話部分を上記第1装置に伝達するためのコード;をさらに有することを特徴とする請求項73に記載のコンピュータプログラム製品。

【請求項76】 装置を使用して音声信号を出力するためのコンピュータ読み取り可能記憶媒体に記憶されたコンピュータプログラム製品であって、上記装置は第1位置または第2位置にセット可能なユーザー切り替え可能コントロールを有し、上記コンピュータプログラム製品は:上記装置において第1音声信号を受信するためのコード;上記ユーザー切り替え可能コントロールが上記第1位置にセットされているかどうかを探知するためのコード;上記ユーザー切り替え可能コントロールが上記第1位置にセットされていると探知された場合には、上記第1音声信号を上記装置を介して出力するためのコード;および出記ユーザー切り替え可能コントロールが上記第2位置にセットされていると探知された場合には、第2音声信号を上記装置を介して出力するためのコード;を有すること

を特徴とするコンピュータプログラム製品。

【請求項77】 1点対多点音声通信システムにおいて複数の通信装置間で伝達される音声情報をアーカイブするためのシステムであって:上記複数の通信装置のうちの1つまたはそれ以上の通信装置によって送信された音声情報を記録するための手段;上記記録された音声情報内に存在する1つまたはそれ以上の会話部分を決定するための手段であり、上記1つまたはそれ以上の会話部分は第1会話部分を含み、上記1つまたはそれ以上の会話部分の各々は上記複数の通信装置のうちの1つまたはそれ以上の通信装置に送信された音声情報から構成されるところの手段;および上記第1会話部分を保存するための手段;を有することを特徴とするシステム。

【請求項78】 上記記録された上記音声情報内に存在する上記1つまたはそれ以上の会話部分を決定するための上記手段は:上記記録された上記音声情報に含まれる1セットを構成する1つまたはそれ以上の発言部分を識別するための手段であり、上記1つまたはそれ以上の発言部分の各々は開始点と終了点によって決定され、上記記録された音声情報の振幅が上記1つまたはそれ以上の発言部分の各々の上記開始点と上記終了点を決定するのに使用されるところの手段;および上記1セットを構成する発言部分に含まれる発言部分の位置に基づいて、上記1つまたはそれ以上の会話部分を決定するための手段;を有することを特徴とする請求項77に記載のシステム。

【請求項79】 上記記録された音声情報の上記振幅の 平均値が、第1期間の間、第1関値より大きい場合に、 発言部分の上記開始点が起こり、

上記開始点の後に、上記記録された音声情報の上記振幅 30 の平均値が、少なくとも第2期間の間、第2閾値より小さい場合に、発言部分の上記終了点が起こり、

上記1セットを構成する発言部分に含まれる上記1つまたはそれ以上の発言部分の上記位置に基づいて上記1つまたはそれ以上の会話部分を決定するための上記手段が、隣接する発言部分の間の時間の隔たりに基づいて、上記1セットを構成する発言部分に含まれる発言部分を1つまたはそれ以上のグループに分類するための手段を含み、上記1つまたはそれ以上のグループの各々は上記1セットを構成する発言部分に含まれる1つまたはそれ以上の発言部分を含み、上記1つまたはそれ以上のグループの各々における隣接する発言部分の上記時間の隔たりは第3期間より小さく、上記1つまたはそれ以上のグループの各々は1つの会話部分に対応することを特徴とする請求項78に記載のシステム。

で送信した1セッドを構成する1つまたはそれ以上の通信装置を決定するための手段;および上記1セットを構成する通信装置を決定するための手段;および上記1セットを構成する通信装置の各々に関して、上記第1会話部分に含まれる上記音声情報の1部分を決定するための手段であ 50

り、当該1部分は上記1セットを構成する通信装置のうちの1の通信装置に送信されたところの手段;をさらに有することを特徴とする請求項77に記載のシステム。

【請求項81】 上記第1会話部分を記憶するための上記手段は:上記第1会話部分に含まれる上記音声情報をトランスクライブし、上記第1会話部分に関するテキストトランスクリプションを生成するための手段;および上記テキストトランスクリプションを記憶するための手段;を有することを特徴とする請求項77に記載のシステム

【請求項82】 上記第1会話部分を要求するリクエストを第1装置から受信するための上記手段;上記リクエストの受信に反応して、上記第1会話部分を上記第1装置に伝達するための手段;をさらに有することを特徴とする請求項77に記載のシステム。

【請求項83】 上記第1会話部分を上記第1装置に伝達するための手段が:上記第1装置のユーザーが上記第1会話部分にアクセスすることが許可されているかどうかを決定するための手段;および上記第1装置の上記ユーザーが上記第1会話部分を受信することが許可されている場合にのみ、上記第1会話部分を上記第1装置に伝達するための手段;を有することを特徴とする請求項82に記載のシステム。

【請求項84】 上記第1会話部分に含まれる音声情報を第1時間に同報通信すべきことを要求する情報を受信するための手段;および上記第1会話部分に含まれる上記音声情報を上記第1時間に上記複数の通信装置に同報通信するための手段;をさらに有することを特徴とする請求項77に記載のシステム。

【請求項85】 上記第1会話部分に含まれる音声情報を第1事象が起こった時に同報通信すべきことを要求する情報を受信するための手段;および上記第1会話部分に含まれる上記音声情報を上記第1事象が起こった時に上記複数の通信装置に同報通信するための手段;をさらに有することを特徴とする請求項77に記載のシステム。

【請求項86】 上記音声情報を送信した上記1つまたはそれ以上の通信装置から許可情報を受信するための手段であり、上記1つまたはそれ以上の通信装置の各々から受信した上記許可情報は上記通信装置の各々が送信した音声情報へのアクセス許可について表し、通信装置に行うると、通信装置に対して表し、通信装置に対して表し、通信装置に対して表し、通信装置に対して表し、通信装置に対して表し、通信装置に対して表し、通信装置に対して表し、通信装置に対して表し、通信装置に与えられるエーザーのり替え可能スイッチを使用して作成されるところの手段;上記第1会話部分を要求するリクエストを第1装置から受信することが許可されている場合にのみ上記第1会話部分を受信することが許可されている場合にのみ上記第1会話部分を受信することが許可されている場合にのみ上記第1会話部分を上記第1装置に伝達するための手段;をさらに含むことを特

徴とする請求項77に記載のシステム。

【請求項87】 音声情報を出力するためのシステムで あって:第1音声情報を受信するための手段;第1位置 または第2位置にセット可能なユーザー切り替え可能コ ントロール手段;および上記ユーザー切り替え可能コン トロール手段が上記第1位置にセットされている場合に は、上記第1音声情報を出力し、上記ユーザー切り替え 可能コントロール手段が上記第2位置にセットされてい る場合には、第2音声情報を出力するための手段;を有 することを特徴とするシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、音声通信システム に関し、特に、1点対多点音声通信システム (poin t-to-multipoint audio com munication system) におけるユーザ 一間で伝達された音声情報を記録するための技術に関す る。

[0002]

【従来の技術】グループ同報通信システムまたは 1 点対 多点音声通信システムは、システムのユーザー間で音声 情報を伝達するために使用される。 1 点対多点音声通信 システムにおいて、1グループに属するユーザー(この グループの各ユーザーは通信装置を有している)は、グ ループの他のメンバーと音声情報の通信を行うことがで きる。グループのメンバーが通信装置を使用して送信し た音声情報は、このグループの他のメンバーの通信装置 に同時に伝達されることが可能である。 1 点対多点音声 通信システムの例は、ウォーキートーキー(walki e-talkies)、CBラジオ、携帯電話(例え ば、直接接続機能(direct connect f eature) を有するネクステル電話 (Nextel phone))、配線されたシステム(hardwi red system)、電話システム、相互通信装置 などを含む。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】既存の1点対多点音声 通信システムは、グループのあるメンバーが自分の通信 装置を使用して音声情報を送信した場合、そのグループ の他のメンバーは、その情報が送信された時点に、その 情報を聞くために居合わせていなければならない。音声 情報は送信されメンバーの通信装置を介して出力された 後は、その音声情報は失われてしまう。従って、グルー プの特定のメンバーが生の音声情報を聞くことができな いならば(例えば、その特定のユーザーメンバーの通信 装置の電源がオフにされているならば)、その送信され ーはこの音声情報を取り出し・回収し・検索し(ret reive)、またはこの音声情報にアクセスすること ができない。

16

【0004】上記を考慮すると、音声情報が送信された 後にユーザーがアーカイブ(archive)されたそ の音声情報を回収できるように 1 点対多点音声通信シス テムにおいて伝達される音声情報をじゃまされることな く・他の音に嵌入されることなく(uninsrusi vely) アーカイブする (アーカイブに保管する (a rchive))技術を提供することが望まれる。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の実施形態は、1 点対多点音声通信システムのような音声通信システムを 使用してグループのメンバー間で伝達される音声情報を アーカイブする技術を提供する。音声情報が実際に送信 された後のいかなる時点においても、アーカイブされた この音声情報は、アーカイブされた後、グループのメン バーによってまたは他のどのユーザーによっても回収可 能である。本発明の1つの実施形態によると、グループ のメンバーに使用される通信装置の間での音声情報通信 は、モニター・チェック(monitor)され記録さ れる。この記録された音声情報は、この音声情報に含ま れる1つまたはそれ以上の会話部分を識別するために分 析される。会話部分に対応する音声情報は、アーカイブ される。アーカイブされた音声情報は、その後、回収の ために利用可能である。

【0006】本発明の1つの実施形態によると、1点対 多点音声通信システムにおける複数の通信装置の間で伝 達される音声情報をアーカイブするための技術が提供さ れる。この実施形態では、複数の通信装置のうちの1つ またはそれ以上の通信装置に送信された音声情報は、記 録される。第1会話部分を含む1つまたはそれ以上の会 話部分(即ち、第1会話部分のみまたは第1会話部分と それ以外の1つまたはそれ以上の会話部分を合わせたも の) は、記録された音声情報から決定される。各会話部 分は、上述した複数の通信装置のうちの1つまたはそれ 以上の通信装置に送信された音声情報を含む。第1会話 部分に含まれる音声情報は、記憶・保存される。第1会 話部分に関連した他の情報も記憶されてよい。

【0007】本発明の別の実施形態によると、1点対多 点音声通信システムにおける複数の通信装置の間で伝達 される音声情報を記憶する技術が提供される。この実施 形態では、複数の通信装置に送信された音声情報は、記 録される。第1会話部分を含む1つまたはそれ以上の会 話部分が記録された音声情報から決定される。一会話部 分は、上述した複数の通信装置のうちの1つまたはそれ 以上の通信装置に送信された音声情報を含む。第1会話 部分に含まれる音声情報は、トランスクライブ(tra nscribe)されて、第1会話部分に関するテキスペ

情報テキスト(text transcriptio n)) を生成する。テキストトランスクリプションは、 50 ユーザーが、その後、テキストトランスクリプションを 回収できるように保存される。

【0008】本発明のさらなる別の実施形態によると、 装置を使用して音声信号を出力する技術が提供される。 この実施形態では、この装置が、第1位置または第2位 置にセットできるユーザー切り替え可能(ユーザーが第 1位置または第2位置を選択することができる) コント ロールを与える。この装置は、この装置において第1音 声信号を受信する。ユーザー切り替え可能コントロール が第1位置にセットされているかまたは第2位置にセッ トされているかどうかを判断するためにチェックが行わ れる。ユーザー切り替え可能コントロールが第1位置に セットされていることが探知された場合には、第1音声 信号がこの装置を介して出力される。ユーザー切り替え 可能コントロールが第2位置にセットされていると探知 された場合には、第2音声信号がこの装置を介して出力 される。図面を参照して以下でなされる説明により、本 発明の他の特徴、実施形態及び利点が、より明らかにな るであろう。

17

[0009]

【発明の実施の形態】以下で本発明の実施形態について 20 説明する。以下で頻繁に使用される表現「本発明の1つの実施形態によると」は、同じ実施形態を指しているとは限らない。

【0010】本発明は、1点対多点音声通信システムの ような音声通信システムを使用して、グループのメンバ 一の間で伝達される音声情報をアーカイブする技術を提 供する。アーカイブされた音声情報は、その後、グルー プのメンバーによってまたはあらゆる他のユーザーによ ってもその音声情報の生の送信の後のいつの時点でも、 回収されることが可能である。本発明の1つの実施形態 によると、グループのメンバーに使用される通信装置の 間での音声情報通信は、モニターされて記録される。記 録された音声情報は、その後、その音声情報における1 つまたはそれ以上の会話部分を識別するために分析され る。また、会話部分の音声情報の発生点(origin ation point)も識別される。例えば、会話 部分に関係した話し手が識別される。音声情報は様々な 形式・フォーマット (format) でアーカイプされ てよい。本発明の1つの実施形態によると、会話部分が トランスクライブ (transcribe) され、テキ 40 ストトランスクリプト (text transcrip t)が、その後、本発明のユーザーによって回収されて よい。

【0011】図1は、本発明の1つの実施形態を組み込んだ1点対多点音声通信システム100の単純化したブロック図である。図1に示されているように、1点対多点音声通信システム100は音声情報記録システム(AIRS)102を有している。この1点対多点音声通信システム100は、グループのメンバーに属している複数の通信装置106に通信ネットワーク104を介して50

接続されているAIRS102を有している。AIRS 102と通信装置106は、通信リンク108を介して 通信ネットワーク104に接続されている。1つまたは それ以上の情報アクセス装置110が、通信リンク10 8を介してARIS102に接続されていてもよい。 【0012】図1の1点対多点音声通信システム100 は本発明の実施形態の例として示されており、特許請求 の範囲に記載された発明の範囲を制限するものではな い。当業者は、本発明の実施形態の他の変形例、修正例 または代替例を認識できるであろう。例えば、本発明の 代替的実施形態では、AIRS102が、通信装置10 6のうちの1つの一部として組み込まれていてよい。 【0013】通信ネットワーク104は、通信装置10 6とAIRS102が、お互いに対して音声情報及び他 の情報を伝達し、受信することを可能にする機構を提供 する。通信ネットワーク104それ自体は、相互に連結 された多数のネットワーク、基地局、信号反応器 (si gnal repeater)、通信システムなどを含 んでいてよい。通信ネットワーク104は、無線ネット ワーク、交換網(switched networ k)、公衆ネットワーク、インターネット、ローカルエ リアネットワーク (LAN)、広域ネットワーク (WA N)、イントラネット、プライベートネットワーク、ま たは音声情報の一点対多点音声通信を容易にする他のど んなネットワークまたはこれらの組み合わせとして具現 化されてよい。

【0014】図 [に示された様々なシステムに接続する ために使用される通信リンク108は、配線リンク(h ardwire link)、光学的リンク、衛星リン クなどの無線通信リンク、波動リンク (wave pr opagation link)、または音声情報を伝 達できる他のどんな機構を含む様々なタイプのリンクの どれであってもよい。様々なタイプの通信プロトコル が、通信リンクを介しての情報の伝達を容易にするのに 使用されてよい。これらの通信プロトコルは、ワイヤレ スアプリケーションプロトコル (WAP) のような無線 通信プロトコル、TCP/IPプロトコル、HTTPプ ロトコル、業界標準化団体 (industry sta ndard organization) に開発された プロトコル、メーカー特有プロトコル(vendorー specific protocols)、カスタマイ ズされたプロトコル及び他のプロトコルを含む。通信装 置106は、1点対多点音声通信システム100を使用 するグループのメンバーが音声情報をお互いに伝達する ことを可能にする。ユーザーメンバーは通信装置106 を使用して音声情報の送信及び/または受信を行ってよ い。1点対多点音声通信システムの1つ実施形態による と、送信された音声情報は、通信ネットワーク104を 介してグループの他のメンバーの通信装置106とAI RS102に同時に伝達される。従って、図1に示され

たシステム100のような1点対多点音声通信システムにおいて、グループのメンバーが自分の通信装置を使用して送信した音声情報は、そのグループの他のメンバーの通信装置106に同時に伝達されてよい。

【0015】通信装置106は様々なモードで動作してよい。例えば、通信装置106は、半二重モード、全二重モード、または他のモードで動作してよい。半二重モードにおいて、ユーザーは、音声情報を聞く(即ち、音声情報を受信)するためにまたは音声情報を送信するために通信装置を使用できる。しかし、半二重モードにおいて、ユーザーは他の目的で通信装置を使用してもよい。全二重モードにおいて、ユーザーは音声情報を聞くことと音声情報を送信することを同時に行うことができる。通信装置106は、ウォーキートーキー、CBラジオ、デジタル及び/またはアナログ技術を組み込んだ携帯電話、ウォーキートーキーの機能を有する携帯電話

(例えば、直接接続機能(direct connect feature)を有するネクスセルテレフォン (Nextel phone))、電話機、データコンピュータ計算装置、または音声情報の送信と受信ができ 20 る他のどのような装置として具現化されてよい。

【0016】図1に示された通信装置106は、グループのメンバーに使用される通信装置を表している。例えば、通信装置106-1はグループの第1番目メンバーに使用される装置に対応しており、通信装置106-2はこのグループの第2番目メンバーに対応しているなどである。即ち、通信装置106-nは、n人のメンバーを有するグループの第n番目のメンバーに使用される装置に対応していてよい。なお、グループは例えば、2人だけのメンバーを有していてもよいことが理解されるで30あろう。

【0017】図1は、1つだけのグループのメンバーに 使用される通信装置を示しているが、1つまたはそれ以 上のグループのユーザーに使用される通信装置が、通信 ネットワーク104を介してAIRS102に接続され ていてもよいことが理解されるであろう。従って、図1 に示された 1 点対多点音声通信システムは、音声情報を 伝達するのに多数のグループのメンバーに使用されてよ い。この場合、各グループのメンバーの人数は異なって いてよい。例えば、ユーザーの第1グループは5人のメ ンバーを有しており、ユーザーの第2グループは15人 のメンバーを有しているなどである。一般的に、ある1 つのグループの1人のメンバーはこのグループの他のメ ンバーと情報伝達ができるが、他のグループメンバーと は情報伝達を行うことができない。しかしながら、ある 1人のユーザーは、多数のグループのメンバーであって もよいことが理解されるであろう。この場合、多数のグ ループに属するユーザーに使用される特定の通信装置 は、このユーザーが属している1またはそれ以上のグル ープの通信装置に送信された音声情報を受信してよい。

【0018】本発明の技術によると、AIRS102 は、あるグループのメンバーの間で伝達される音声情報 をじゃまされることなく・他の音に嵌入されることなく (uninsrusively) アーカイブするように 構成される。本発明の1つの実施形態によると、ある特 定のグループに関して、この特定のグループのメンバー に属する通信装置の間での通信をモニターし記録するよ うにAIRS102が構成される。また、本発明の1つ の実施形態によると。 AIRS102は、音声情報に おける1つまたはそれ以上の会話部分を識別するために 記録された音声情報を分析するように構成される。会話 部分は、グループの1人またはそれ以上のメンバーの間 での通信が存在する音声情報であって記録された音声情 報の部分に対応している。また、AIRS102は、会 話部分における音声情報の発生点を決定するように構成 されてよい。例えば、AIRS102は、会話部分に関 係した1人またはそれ以上の話し手の身元(ident ities)を識別してよい。または、会話部分に関係 する音声情報を送信するのに使用した1つまたはそれ以 上の通信装置を識別してよい。会話部分に対応する音声 情報は、その後、AIRS102によってアーカイブさ

【0019】本発明のユーザーは、その後、アーカイブされた音声情報を回収することができる。ユーザーは、1つまたはそれ以上のグループのメンバーや、どのグループのメンバーでもない他のユーザや、その他のユーザーを含む。以下で説明されるように、アーカイブされた情報は、様々な技術を使用して回収されまたはアクセスされることが可能である。本発明の1つの実施形態によると、アーカイブされた情報は、情報アクセス装置110または通信装置106を使用して回収されることが可能である。

【〇〇2〇】AIRS102は、記録された音声情報を 様々なフォーマット・形式でアーカイブしてよい。本発 明の1つの実施形態によると、AIRS102は、会話 部分に対応する音声情報をトランスクライブし、会話部 分に対応するテキストトランスクリプション(トランス クライブされた音声情報テキスト)を記憶する。トラン スクライブはAIRS102によって自動的にされても よいし、手動でされてもよいし、または、手動と自動技 術の組み合わせを使用して行われてもよい。音声情報の アーカイブされたテキストトランスクリプションは、そ の後、本発明のユーザーによって回収されてよい。アー カイブされた情報は、音声ファイル(例えば、MP3フ ォーマットファイル、WAVフォーマットファイル、デ ィジタル音声ファイル、または他の音声フォーマッ ト)、ウェブノマルチメディアページ、音声ファイルベール のポインターを有するデータ構造などとして記憶されて もよい。アーカイブされた情報は、その後、回収のため

50 に本発明のユーザーによって利用可能である。

【0021】本発明の1つの実施形態によると、AIR S102は、アーカイブされた音声情報へのアクセスを 調整・管理するアクセスコントロールシステムを供給す るように構成される。アクセスコントロールシステムを 使用することで、必要なアクセス特権を持つユーザーだ けが、アーカイブされた情報を回収することが許可され るようにできる。例えば、本発明の1つの実施形態によ ると、AIRS102は、特定のグループのメンバーの 間での通信に対応するアーカイブされた音声情報がその 特定のグループのメンバーによってのみアクセス可能に 10 なるように構成されてよい。この実施形態では、この特 定のグループに属していないユーザーは、この特定のグ ループのメンバーの間での通信に対応するアーカイブさ れた音声情報へのアクセスが否定・禁止される。また、 この実施形態では、AIRS102は、グループとグル ープのメンバーを識別する情報(例えば、メンバーの名 前、メンバーによって使用される通信装置を識別する情 報など)にアクセスして、アクセスコントロールを実行 してよい。

【0022】代わりの実施形態では、AIRS102 は、この特定のグループに属していないユーザーがこの 特定のグループに対応するアーカイブされた情報にアク セスするのを許可するように構成されてよい。様々なア クセスコントロール機構が、アーカイブされた音声情報 へのアクセスを管理するのに実施されてよい。

【0023】アクセス権利・特権は、グループ内におけ るメンバーに適用されてもよい。例えば、ある特定のグ ループに関して、このグループの第1メンバーがこのグ ループの他のメンバーから発生させられたアーカイブさ れた音声情報にアクセスすることが許可された場合にの 30 み、このグループの第1メンバーはこのグループの他の メンバーから発生させられたアーカイブされた音声情報 にアクセスすることが可能となる。例えば、アーカイブ された会話部分がグループの第2メンバーと第3メンバ 一から発生させられた音声情報を含んでいる場合には、 このグループの第1メンバーは、第2メンバーと第3メ ンバーにより発生させられた音声情報にアクセスするこ とが許可された場合にのみ、このアーカイブされた会話 部分にアクセスすることが可能になる。当業者に知られ ている様々な他のアクセスコントロール機構が、アーカ イブされた音声情報へのアクセスを管理するためにAI RS102によって使用されてよい。

【0024】本発明の1つの実施形態によると、AIR S102は、予め決められた時間または事象(event)で、グループのメンバーに使用される通信装置に音声情報を同報通信(broadcast)するように構成されてもよい。この予め決められる時間または事象は、ユーザーが決定することが可能である。1点対多点音声通信システム100のユーザーは、この同報通信される音声情報を特定してよい。音声情報の同報通信に関 50

連したさらなる詳細は以下で説明される。

【0025】上で説明したように、ユーザーは、AIR S102にアーカイブされた音声情報にアクセスするの に情報アクセス装置110を使用できる。情報アクセス 装置110は、コンピュータシステム、電話機、ファク シミリ装置、プリンター、複写機及び情報にアクセスす るのに使用できる他の装置を含む。例えば、AIRS1 02は、AIRS102にアーカイブされた音声情報の ある部分を要求するリクエストを情報アクセス装置11 0から受信する。情報を要求しているユーザーが要求さ れているアーカイブされた情報にアクセスすることを許 可されたならば、AIRS102は、このリクエストを 送信した情報アクセス装置に要求された情報を伝達す る。この情報は、様々なフォーマット・形式で情報アク セス装置に伝達されてよい。例えば、このフォーマット は、電子メール、電子メールに添付したもの、ファクシ ミリ、音声ファイル、ブラウザーによって表示されてよ いウェブページ、音声メッセージ(例えば、電話機によ ってアクセス可能な音声メッセージ)、ストリーミング 20 メディア (streaming media) (例え ば、ストリーミング音声・映像)などを含む。

【0026】他の実施形態では、AIRS102は、情報の受信に興味を示したユーザーにアーカイブされた音声情報またはアーカイブされた音声情報の部分を押し出す・提供(push)ように構成されてよい。例えば、アーカイブされた情報のある部分の受信に興味のあるユーザーはAIRS102に自分の興味を登録する。AIRS102によってアーカイブされた情報でありかつユーザーの興味に関連した情報が、その後、周期的な時間間隔でユーザーに押し出される・提供される。上で説明したように、情報は、1つまたはそれ以上のフォーマットで様々な情報アクセス装置を介してユーザーに出力されてよい。

【0027】本発明の1つの実施形態によると、図1に示された1点対多点音声通信システム100は、会話押し出し無線システム・会話提供無線システム(pushーto-talk wireless system)または音声操作式切り替え(voice operated switch(VOX))システムとして具現化されてよい。しかしながら、本発明は有線通信システム、無線通信システムまたは有線システムと無線システムの組み合わせを用いて使用されてもよいことが理解されるべきである。

【0028】会話提供システムまたはVOXシステムでは、単一のまたは専用の通信チャネル(同報通信チャネルともいう)が、グループのメンベーに使用される通信では、単一の通信を容易にするために使用される。同報通信チャネルは、単一のチャネルをシミュレート・再現(simulate)するためにコントローラーに管理される単一のチャネル若しくは単一の周波数または周波

数群若しくはチャネル群を含む。会話提供システムまた はVOXシステムの1つの実施形態によると、いかなる 所定の時間においても、1人だけのユーザーが同報通信 チャネルによって音声情報を送信することが許可され る。言い換えると、いかなる所定の時間においても、グ ループのユーザーの1人だけが話しをすることができ る。他方において、グループの他のすべてのメンバー は、同報通信チャネルに耳を傾けてることにより送信を している 1 人のユーザーからの通信を受信することがで きる。音声情報の送信を望んでいるユーザーは、一般的 10 に、会話提供ボタンを押すことによってまたは同報通信 チャネルへのアクセスを要求している (ユーザーの) 通 信装置のVOXスイッチを作動させることにより、同報 通信チャネルアクセスリクエストを送信する。同報通信 チャネルへのアクセスが容認されると、ユーザーによっ て送信された音声情報が、その後、その同報通信チャネ ルによってグループの他のメンバーに同時に伝達され る。

【0029】他の実施形態では、2人以上のユーザーが、いかなる所定の時間においても、同報通信チャネル 20 によって音声情報を送信することが許可される。しかしながら、多数のユーザーが同時に送信を行うと、干渉が起こり、理解できない・わかりにくい音声信号となってしまう。当業者に知られている様々な調整システム(arbitrataion systems)がそのような干渉を防止するために使用されてよい。

【0030】図2は、本発明の1つ実施形態によるAI RS102の単純化したブロック図である。図2に示さ れているように。AIRS102は、多くの周辺装置と バスシステム204を介して通信を行う少なくとも1つ 30 のプロセッサ202を有している。これらの周辺装置 は、メモリサブシステム208とファイル記憶サブシス テム210とを含む記憶サブシステム206、受信サブ システム212、送信サブシステム214及びネットワ ークインターフェースサブシステム216を有する。A IRS102は、ユーザーにAIRS102との相互作 用を可能にするユーザーインターフェース入力/出力シ ステム(図示せず)を有している。ユーザーというとき は、人間のユーザー、装置、プロセス(proces s)、別のコンピュータなどを意味してよい。バスシス 40 テム204は、AIRS102の様々な要素とサブシス デムに

意図ざれた時にお互いと

通信を行わせる機構を供 給する。サブシステム204は単一のバスとして概略的 に図示されているが、バスシステムの他の実施形態は多 数のバスであってよい。

【0031】記憶サブシステム206は、本発明の機能 を与える基本的なプログラムとデータ構成を記憶するように構成される。例えば、本発明の機能を実施するソフトウェアモジュールが、AIRS102の記憶サブシステム206に記憶される。これらのソフトウエアモジュ 50

ールは、AIRS102のプロセッサ202によって実行される。記憶サブシステム206は、本発明によって使用される様々なデータベース、ファイル、テーブル及び他の情報を記憶するための保存場所を提供する。例えば、AIRS102によってアーカイブされた音声情報が記憶サブシステム206に記憶される。代わりに、アーカイブされた情報が、AIRS102によってアクセス可能なメモリ位置に記憶されてもよい。記憶サブシステム206は、メモリサブシステム208とファイル記憶サブシステム210を有している。

【0032】メモリサブシステム208は、ランダムアクセスメモリ(RAM)218と読み出し専用記憶装置(ROM)220を含む多くのメモリを有している。RAM218はプログラムの実行の間、インストラクションとデータを保存する。ROM220には、定められたインストラクションが保存される。ファイル記憶装置210は、プログラムやデータファイルのための持続性のある(不揮発性の)保存を供給する。ファイル記憶装置210は、ハードディスクドライブ、関連した取り外し可能な媒体を含むフロッピー(登録商標)ディスクドライブ、CDーROMドライブ、光学ドライブ、取り外し可能媒体、または他の記憶媒体を含む。1つまたはそれ以上の駆動装置・ドライブが、他の接続されたコンピュータ上であって離れた位置に配置されていてよい。

【0033】ネットワークインターフェースサブシステム216は、情報アクセス装置110のような外部システムや外部装置へのインターフェースを供給する。本発明の1つの実施形態によると、ネットワークインターフェースサブシステム216は、情報アクセス装置110への/からの情報の通信を容易にする。ネットワークインターフェースシステム216は、イーサネット(登録商標)カード(Ethernet(登録商標) card)、モデム(電話機、衛星、ケーブル、ISDNなど)、ディジタル加入者回線(DSL)装置などを含む

【0034】受信サブシステム212は、音声情報を受信するように構成される。例えば、受信サブシステム212は通信装置106により伝達される音声情報を受信するように構成される。送信サブシステム214は、音声情報を送信するように構成される。例えば、送信サブシステム214は、グループのメンバーに使用される通信装置にAIRS102から音声情報を送信するように構成される。

てよい。図2に示されたAIRS102は、コンピュー タシステムの好適実施形態を示すための単なる1つの例 として説明される。AIRS102の他の多くの構成 は、図2に示されたシステムより多くの部品を含んでい てもよいし、より少ない部品を有していてもよい。例え ば、アドバンスト・マイクロ・デバイシーズ(AMD) のAthlon(登録商標)クラスのマイクロプロセッ サや、インテルのペンティアム(登録商標)やセレロン (登録商標) クラスのマイクロプロセッサや、モトロー ラのパワーPC(登録商標) G3やG4マイクロプロセ 10 ッサや、トランスメタのCrusoe(登録商標)プロ セッサなどの様々なタイプのプロセッサが考えられる。 さらに、AIRS102の実施形態において、マイクロ ソフトのウインドウズNT(登録商標)やサンマイスロ システムズのSolarisや、アップルコンピュータ のLINUX、UNIX(登録商標), MAC OS X、ビーオーエス(BeOS(登録商標))などを含む 様々なタイプのオペレーティングシステムが考えられ

【0036】図3は、本発明の1つの実施形態によるグ 20 ループのメンバーの間で伝達される音声情報をアーカイ ブする方法を示す簡単にしたハイレベル(高水準)フロ ーチャート300である。この方法は、AIRS102 によってまたは他のデータ処理システムに関連したAI RS102によって実行されてよい。以下で説明される 実施形態では、この方法はAIRS102によって実行 される。この方法は、AIRS102のプロセッサ20 2に実行されるソフトウェアモジュールによってまたは AIRS102に接続されたハードウェアモジュールに よってまたはこれらのソフトウェアモジュールとハード 30 ウェアモジュールの組み合わせによって行われてよい。 図3に示されたフローチャート300は、単に本発明を 組み込んだ実施形態の例であって、特許請求の範囲に記 載された本発明の範囲を制限するものではない。当業者 は、この方法の変形例、修正例や代替例を認識できるで あろう。

【0037】図3に示されたように、段階・ステップ302においてAIRS102は、グループのメンバーに使用される通信装置の間で伝達される音声情報をモニターし記録する。本発明の1つの実施形態によると、AIRS102は、グループの通信装置の間での通信を継続的にモニターし記録する。代わりの実施形態では、AIRS102は、本発明のユーザーに指定された期間において通信装置間で伝達された音声情報をモニターし記録するように構成される。例えば、AIRS102は、午前9時と午後6時の間の通信をモニターし記録するようにしてよい。

【0038】本発明の1つの実施形態によると、AIR S102は、伝達された音声情報に含まれる情報であって装置を識別する情報に基づきかつAIRS102がア クセス可能なグループ識別情報に基づき、特定のグループのメンバーに使用される通信装置から発生した通信を 識別することができる。代表的には、各通信装置は、こ の通信装置を一義的に識別する自身に関連した装置識別 子を持っている。特定の通信装置を使用して音声情報が 送信される際に、この特定の通信装置の装置識別子もこ の送信される音声情報に含まれてる。通信装置から送信 された音声情報を受信すると、AIRS102は、音声 情報から装置識別子を抽出する。装置識別子は、送信さ れた音声情報の発生点であった通信装置を一義的に識別 するものである。

【0039】当業者に知られた様々な他の技術が、音声情報の発生点を識別するのに使用されてもよい。例えば、本発明の1つの実施形態では、送信された音声情報の発生点(情報の通信に使用される通信装置)が、音声送信に関連した送信された情報の地理的位置のような他の情報に基づいて決定されてもよい。

【0040】また、本発明の別の実施形態では、情報を 送信する 1 人またはそれ以上の話し手の身元 (i d e n tities)を決定するために、ボイス認識技術が送 信された音声情報に適用されてもよい。情報を送信した 通信装置(音声情報の発生点)が、話し手の身元に基づ いて決定されてもよい。この場合、AIRS102は通 信装置に対して話し手識別子をマッピングしたアクセス 情報を持っていてよい。AIRS102がアクセスでき るグループ識別情報は、AIRS102によって(1つ またはそれ以上のグループの)通信がモニターされ記録 される1つまたはそれ以上の当該グループを識別するも のである。各グループに関して、グループ識別情報は、 グループのメンバーに使用される通信装置の装置識別子 を識別する情報を含んでいてよい。従って、AIRS1 02に受信された音声情報から装置識別子を決定する と、AIRS102は、その音声情報を送信した通信装 置の身元(identity)を決定でき、グループ識 別情報に基づいて発生点である通信装置が属しているグ ループを決定できる。なお、AIRS102は、単一の グループに関するまたは多数のグループに関する音声情 報のモニターとアーカイブを同時にすることができる。 【0041】段階・ステップ302で記録された音声情 報は、その後、段階・ステップ304において、分析さ れ、音声情報の1つまたはそれ以上の会話部分を識別す る。会話部分は、1つまたはそれ以上のグループの間で の情報伝達が存在する記録された音声情報の部分に対応 する。AIRS102は、グループに関して記録された 音声情報から会話部分を識別するために様々な技術を利

【0042】図4は、本発明の1つの実施形態による記録した音声情報から会話部分を識別する方法を示す単純化したハイレベルフローチャート400である。この方50 法は、AIRS102によってまたは他のコンピュータ

用してもよい。これにはいいないからなったからいからのできない。

CALL STORY

システムに関連したAIRS102によって実行されて よい。以下で説明される実施形態では、この方法はAI RS102によって実行される。この方法は、AIRS 102のプロセッサ202に実行されるソフトウェアモ ジュールによってまたはAIRS102のハードウェア モジュールによってまたはAIRS102のソフトウェ アモジュールとハードウェアモジュールの組み合わせに よって行われてよい。図4に示されたフローチャート4 00は、本発明を組み込んだ実施形態の単なる例であっ て、特許請求項の範囲に記載された発明の範囲を制限す 10 るものではない。当業者は、この方法の変形例、修正 例、または代替例を認識できるであろう。

【0043】図4に示されたように、AIRS102 は、段階・ステップ402において、図3の段階・ステ ップ302で記録された音声情報から1つまたはそれ以 上の発言部分を決定する。発言部分は、ユーザーによっ て特定されてよいある条件を満足する記録された音声情 報の部分である。各発言部分は、開始点と終了点によっ て特徴づけられる。従って、発言開始点を識別するため に、段階・ステップ302において記録された音声情報 20 が、分析される。この発言開始点の後に発言部分の長さ を決定する発言終了点が起こる。なお、次の発言開始点 が、この発言終了点の後に起こる。

【0044】本発明の1つの実施形態によると、記録さ れた音声情報の平均振幅がなくなる・消える(go) が、その後、記録された音声情報の平均振幅がある特定 の期間(発言開始期間と呼ぶ)の間、閾値振幅レベル

(発言開始閾値と呼ぶ)を上回っている状態を続けた時 を発言開始点と決定する。発言開始閾値と発言開始期間 の値はユーザーが決定してよい。本発明の1つの実施形 30 態によると、発言開始期間は、0.5秒に設定される が、他の値に設定してもよい。

【0045】本発明の1つの実施形態によると、信号の 上記平均振幅は、ある時間期間(time windo w)にわたる信号振幅の積分値をこの時間期間の値で割 ったものである。本発明の1つの実施形態によると、こ の経過していく時間期間は、およそ0. 1秒である。当 業者に知られているいくつかの技術が、信号の平均振幅 を決定するのに使用されてよい。例えば、ノイズの存在 のもとで信号の電力を決定する多くの公知の技術が平均 40 振幅を決定するのに使用されてよい。

> 【0046】発言開始点を探知すると、AIRS102 は、発言終了点を決定するために記録された音声情報を 分析する。本発明の1つの実施形態によると、記録され た音声情報の平均振幅が少なくともある特定期間(発言 終了期間と呼ぶ)の間、ある閾値レベル(発言終了閾値 と呼ぶ)より小さい値をとり続けた時を発言終了点と決 定する。発言終了閾値と発言終了期間はユーザーが設定 可能である。本発明の1つの実施形態によると、発言終

い。発言終了点が、新たな通信装置が音声情報を送信し た時点に対応する音声情報の部分に一致していてもよ V)

【0047】発言開始点とこれに続く発言終了点は、発 言部分の長さを定める・区分する。発言終了点を探知す ると、AIRS102は、次の発言開始点を決定するた めに、記録された音声情報を分析して、図3の段階・ス テップ302で記録された音声情報の全体に関して、こ の処理が繰り返される。この方法で、1つまたはそれ以 上の発言部分(または発言)が、記録された音声情報に 関して段階・ステップ402で決定される。

【0048】上述した本発明の実施形態は、発言部分を 決定するために音声情報の平均振幅を使用する。しかし ながら、本発明の代わりの実施形態では、音声信号の他 の特徴が、発言部分を決定するのに使用されてよい。

【0049】その後、AIRS102は、段階・ステッ プ404において、段階・ステップ402で決定された 発言部分に基づいて1つまたはそれ以上の会話部分を決 定する。本発明の1つの実施形態によると、会話部分 は、すべての連続したまたは隣接した2つの発言部分の 間の時間間隔または時間ギャップがある特定の時間間隔 (会話時間間隔と呼ぶ) を超えない 1 つまたはそれ以上 の発言部分を含む記録された音声情報の部分である。会 話時間間隔の値はユーザーが設定することができる。本 発明の1つの実施形態によると、会話時間間隔の値は、 3分に設定される。この会話時間間隔の値は他の値に設 定してもよい。

【0050】従って、段階・ステップ404において、 AIRS102は、記録された音声情報から1つまたは それ以上の会話部分を決定する。各会話部分は、1つま たはそれ以上の発言部分を含む。会話部分の開始点は、 会話部分に含まれている(時間経過の順番で)最初の発 言の開始時点に対応する。会話部分の終了点は、会話部 分に含まれている最後の発言部分の終了時点に対応す

【0051】なお、図4に示された方法は、会話部分を 決定するための技術の単なる例である。他の様々な技術 が、本発明に従って使用されてもよい。

【0052】再び図3を参照すると、1つまたはそれ以 上の会話部分が識別された後、段階・ステップ306に おいて、AIRSIO2は、各会話部分に含まれている 音声情報の1つまたはそれ以上の発生点を識別するため に、会話部分に含まれている音声情報を分析する。上述 したように、本発明の1つの実施形態によると、AIR S102は、送信された音声情報に含まれる装置識別情 報に基づいて送信された音声情報の発生点を決定する。 従って、段階・ステップ304で決定された各会話部分 に関して、AIRSIO2は、会話部分に含まれている 音声情報の1つまたはそれ以上の発生点を識別する。各 了期間は、3秒に設定されるが、他の値に設定してもよ 50 発生点に関して、AIRS102は、発生点の決定に起

因する会話部分の部分を決定する。例えば、1つのグループの3人のユーザーが1つの会話部分に存在する音声情報を送信した場合には、AIRS102は、その情報の送信に使用された3つの通信装置の身元(identity)を決定し、各通信装置によって送信されたこの会話部分の部分を決定する。上述したように、他の様々な技術が、音声情報の発生点を決定するのに使用されてもよい。

【0053】本発明の1つの実施形態によると、会話部 分に含まれる音声情報から抽出された通信装置識別子に 10 基づいて、AIRS102は、通信装置のユーザーにつ いての情報を決定してよい。例えば、AIRS102 は、ユーザーの名前に対して装置識別子をマッピングし たアクセス情報(例えば、グループ識別情報)や、ユー ザーに関連した他の情報を持っていてよい。特定の通信 装置識別子が与えられると、AIRS102は、この特 定の装置識別子によって識別される通信装置のユーザー についての情報(例えば、ユーザーの名前、ユーザーの 写真など)を決定できる。他の技術(例えば、ボイス認 識技術)が、通信装置のユーザーに関連した情報を決定 20 するのに使用されてもよい。この方法で、段階・ステッ プ306の一部として、AIRS102は、1つの会話 部分に含まれる音声情報を送信した1人またはそれ以上 のユーザーの身元を決定してよい。他の様々なタイプの 情報が、段階・ステップ306において会話部分から抽 出されてよい。

【0054】その後、段階・ステップ308において、 AIRS102は、段階・ステップ304で決定された 会話部分に関連した音声情報と段階・ステップ306で 決定された他の情報をアーカイブする。このアーカイブ 30 された情報は、会話部分に対応する音声情報、段階・ス テップ306で決定された情報及び会話部分に関連した 他の情報を含んでよい。情報は様々なフォーマットでア ーカイブされてよい。本発明の1つの実施形態による と、各会話部分に対応した音声情報がトランスクライブ される。テキストトランスクリプションが各会話部分に 関して生成されてアーカイブされる。 1 つの会話部分に 関するテキストトランスクリプションは、この会話部分 の音声情報の1つまたはそれ以上の発生点を識別する情 報とこの1つまたはそれ以上の発生点からのものである 音声情報を含んでよい。AIRSIO2が発生点に対応 する話し手またはユーザーを決定できる場合には、テキ ストトランスクリプションは、話し手を識別する情報を 含んでいてもよい。話し手の写真・画像やアドレスや電 話番号のような話し手に関連した他の情報が、会話部分 に関して発生させられたテキストトランスクリプション に含まれていてもよい。上述したように、トランスクラ イブは、AIRS102によって自動的に行われてもよ いし、手動的に行われてもよいし、手動的技術と自動的 技術の組み合わせによって行われてもよい。

【0055】会話部分に対応する音声情報は、音声ファ イル(例えば、MP3フォーマットファイル、WAVフ ォーマットファイルなど) として保存されてもよい。A IRS102は、1つまたはそれ以上の会話部分に関す る音声または他の情報を保存するマルチメディアウェブ ページまたは1つまたはそれ以上の会話部分に関する音 声または他の情報へのリンクを供給するマルチメディア ウェブページを作成してもよい。従って、記録された音 声情報は、複数の異なるフォーマットのうちの1つのフ ォーマットでアーカイブされてよい。本発明の1つの実 施形態によると、記録された音声情報をアーカイブする のに使用されるフォーマットは、本発明のユーザーによ って決定されてよい。音声情報がアーカイブされた後、 アーカイブされた音声情報は、本発明のユーザーが利用 することができ、本発明のユーザーはこのアーカイブさ れた音声情報を回収することができる。

【0056】段階・ステップ304と306と308は、段階・ステップ302と並列に実行されてよい。例えば、あるグループに関する以前に記録された音声情報が、段階・ステップ304と306と308に従って分析されている間に、このグループに関するさらなる音声情報が、段階・ステップ302に従って記録されてよい。

【0057】上述したように、AIRS102にアーカイブされた音声情報は、情報アクセス装置110によって、通信装置106によってまたは他の装置によって回収されてよい。情報アクセス装置は、コンピュータシステム、電話機、ファクシミリ装置、プリンター、複写機、情報にアクセスするのに使用される他の装置を含また。

【0058】本発明の1つの実施形態によると、ユーザ ーに使用される情報アクセス装置または通信装置から A IRS102が受信した情報リクエストに反応して、ア ーカイブされた情報がユーザーに伝達される。情報リク エストは、リクエストしているユーザーに特定される情 報を含む。リクエストしているユーザーに特定される情 報はアーカイブされた情報の1つまたはそれ以上の部分 を識別する。本発明の1つの実施形態によると、回収さ れるべき会話部分は、会話部分に割り当てられた会話識 別子によって識別されてよい。また、ユーザーは、ユー ザーが指定した時間期間の間に起こったある特定のグル ープに関する通信に対応する音声情報を要求してもよ い。例えば、情報リクエストは、2002年2月12日 の午後1時から午後3時の間に起こったグループに関す る通信に対応する音声情報を要求するものであってよ い。また、ユーザーは、特定のメンバーが送信した音声 情報を含む会話(即ち、特定のユーザーが話した会話・ 特定のユーザーの会話を含む会話)に対応する音声情報 を要求してもよい。また、他の様々な基準が、ユーザー 50 に伝達されるべき音声情報を識別するのに指定されても

よい。

【0059】代わりの実施形態においては、AIRS1 02は、情報を受信することに興味を示したまたは情報 を受信するために登録をした1人またはそれ以上のユー ザーにアーカイブした音声情報またはアーカイブした音 声情報の部分を提供(push)してよい。この実施形 態では、ユーザーは、ユーザーが興味のある情報または ユーザーがAIRS102から受信することを望む情報 を識別する基準を指定することができる。例えば、ユー ザーは、特定のグループのユーザーに関する会話部分に 10 対応する音声情報を受信することに興味を示してよい。 ユーザーの興味に関係するAIRS102にアーカイブ された音声情報は、周期的な時間間隔でユーザーに提供 される。上述したように、様々な技術が、情報をユーザ ーに提供するのに使用されてよい。例えば、情報は、電 子メールによってユーザーに送信される。この実施形態 では、AIRS102は、アーカイブされた情報が規則 的な時間間隔で伝達されるべきユーザーを識別するメー リングリストを保持していてよい。

【0060】本発明の1つの実施形態によると、ユーザ 20 ーのグループであってこのグループの音声情報がAIR S102にモニターされアーカイブされるところのグル ープに関して、AIRS102は、このグループのある 特定のメンバーが、このグループの他のメンバー間で伝 達された1つまたはそれ以上の会話を見落とした・見逃 した(miss) 時点を探知してよい。本発明の1つの 実施形態によると、AIRS102は、グループメンバ ーに使用される通信装置が電源オンまたは電源オフに切 り替えられる時点を探知する。AIRS102が、グル ープメンバーに使用されている特定の通信装置106が 30 電源オフにされたことを探知すると、この特定の通信装 置が電源オフにされている間に起こるすべての会話が、 この特定のユーザーに見落とされた会話とみなされる。 この実施形態では、AIRS102は、AIRS102 がある期間の間、特定の通信装置から発生した音声情報 を全く受信しなかった場合に(即ち、この通信装置のユ ーザーがある期間の間、無言であった場合に)、この特 定の通信装置を電源オフにされている通信装置と分類し てよい。この特定の通信装置が電源オフであると分類さ れている(みなされている)期間の間に起こったすべて 40 の会話は、この特定の無言の通信装置のユーザーに見落し とされたものされる。

【0061】以前に電源オフであると探知された特定の 通信装置が電源オンにされたことをAIRS102が探 知すると、または以前に無言であった通信装置からAI R S 1 0 2 が音声情報を受信すると、A I R S 1 0 2 は、見落とされた会話についてユーザーを促し、見落と された会話をユーザーが回収できるようにする。本発明 の1つの実施形態によると、AIRS102は、ユーザ ーを促してこの特定の通信装置のユーザーが1つまたは 50 表示されている会話部分が記録された時の日付502と

それ以上の見落とされた会話を回収することを可能にす る対話式ボイスレスポンス(interactive voice response(IVR))アプリケー ションを実行する。例えば、「あなたは、最近のn個の 会話を見落としました。」のようなボイスがユーザーを 促す。「見落とした会話を聞きたいですか?」というボ イスが、この特定の通信装置に伝達されてよい。この特 定の通信装置のユーザーは、IVRシステムによる促し と選択肢を利用して見落とした会話部分の再生を制御で きる。ユーザーの選択ごとに、1つまたはそれ以上の会 話がこの特定の通信装置を介してユーザーに対して再生 される。本発明の1つの実施形態によると、このグルー プのメンバーの間で生の通信が起こっていない時にだ け、見落とされた会話が、再生される。

【0062】様々なフォーマットが、アーカイブされた 情報をユーザーに伝達するのに使用されてよい。これら のフォーマットは、電子メール、ウェブページ、テキス トファイル、ファクシミリ、音声ファイルなどを含む。 ユーザーに伝達されるアーカイブされた情報は、様々な インターフェースを使用してユーザーに与えられる。例 えば、電話を使用して情報が回収される場合には、ユー ザーに要求されたアーカイブされた情報に対応する音声 信号が、電話のスピーカーを介してユーザーに出力され る。AIRS102は、要求された情報の再生をユーザ ーが制御することを可能にするIVRシステムを実行し てよい。他の様々なインターフェースが、アーカイブさ れた情報をユーザーに出力するのに使用されてよい。

【0063】上述したように、本発明の1つ実施形態に よると、ユーザーに要求されたアーカイブされた情報 が、このアーカイブされた情報(またはこのアーカイブ された情報の部分) へのリンクを有しているウェブペー ジの形式でユーザーに伝達されてもよい。このウェブペ ージは、AIRS102に生成される。ブラウザープロ グラムのようなアプリケーションプログラムを使用する ユーザーは、アーカイブされた情報へのリンクを含んで いるウェブページにアクセスしてよい。

【0064】図5A、5B、5C、5D及び5Eは、本 発明の実施形態によるアーカイブされた音声情報をユー ザーに与えるための様々な単純に図示したインターフェ ースを示している。図5A, 5B, 5C, 5D及び5E に図示されたインターフェースは、本発明を組み込んだ 実施形態の単なる例であって、特許請求の範囲に記載さ れた発明の範囲を制限するものではない。当業者は、こ れらのインターフェースの変形例、修正例、または代替 例を認識できるであろう。

【0065】図5Aは、本発明の1つの実施形態による 会話に関連したアーカイブされた情報をユーザーに出力 するためのインターフェース500を示している。図5 Aに示されたように、インターフェース500によって

時間504が、インターフェース500によって表示されている。会話506の長さと会話の発生点(話し手)の画像508も表示されている。

【0066】インターフェース500は、会話の再生を コントロールするコントロールバー510も表示してい る。コントロールバー510は、会話に対応する音声情 報の再生をコントロールするためにユーザーが選択・切 り替えできるいくつかのよく知られたコントロール(例 えば、再生、一時停止、停止、最初まで巻き戻し、巻き 戻し、先送り(forward),最後まで先送り、音 10 量コントロール)を含んでいる。音声ゲージ512と、 プログレスパック (progress puck) 51 4も表示されている。音声ゲージ512の長さは、会話 の全体の長さを表している。音声情報が再生される時 に、パック514が音声ゲージ512に沿って移動し、 再生されている会話の音声情報の現在の位置を示す。ユ ーザーは、音声ゲージ512に沿ってパック514を置 き直すことで手動で再生されている会話の音声情報の位 置を変化させることができる。会話にかかわった話し手 (発生点)の画像516が、画像516に表示されてい 20 る話し手に起因する会話の部分に対応する音声ゲージと 並んで表示される。

【0067】図5Bに示されたインターフェース520において、会話の音声情報に対応する音声ボイスパターン信号522が、音声ゲージ512と並んで表示されている。会話にかかわった話し手の画像524が、画像524に表示されている話し手に起因する会話の部分の開始点をなす音声ボイス信号と並んで表示されている。

【0068】図5Cに示されているインターフェース530において、話し手(発生点)に起因する会話の部分30の範囲を示すためにライン532が引かれている。図5Dに示されているインターフェース540において、ボイスパターン542が、話し手(発生点)に起因する会話の部分の範囲を示すために、表示されている。

【0069】図5Eは、ユーザーにアーカイブされた音 声情報を出力するためのインターフェース550を示し ている。音声情報のテキストトランスクリプションは、 インターフェース550において(インターフェース5 50を使用して) ユーザーに出力される。図5Eに示さ れているように、インターフェース550に表示されて 40 いる会話部分が記録された日付552と時間554が表 示されている。会話の長さ556も、表示されている。 コントロールバー558は、音声情報の再生をコントロ ールするいくつかのよく知られたユーザーが切り替え可 能なコントロールを含む。このコントロールバー558 も表示されている。音声情報のテキストトランスタリング ションが、ユーザーインターフェースをもりの範囲56 0に表示されている。テキストトランスクリプション は、会話部分に含まれている音声情報の様々な発生点 (例えば、母、息子など) を識別する情報を含んでい

る。範囲560の概要画像562も表示されている。 【0070】他の様々なインターフェースが、アーカイプされた音声情報をユーザーに出力するのに使用されてよい。範囲560に表示されているテキストトランスクリプションは、英語で表現されているが、日本語や他の言語で表現されてもよい。

【0071】上述したように、本発明の実施形態による と、AIRS102は、AIRS102にアーカイブさ れた音声情報へのアクセスを管理するアクセスコントロ ール機構を実行してよい。この実施形態では、必要とさ れるアクセス特権を持つユーザーだけが、アーカイプさ れた情報を回収することが可能である。例えば、本発明 の1つの実施形態によると、AIRS102は、グルー プのメンバーだけが、このグループのメンバーの間での 通信に対応するアーカイブされた音声情報にアクセスす ることが可能であるように構成されてよい。この構成で は、第1グループのメンバーは、第2グループのメンバ ーの間での通信に対応するアーカイブされた情報へのア クセスが否定・禁止される。他の実施形態では、アクセ スコントロール機構が、1つのグループのメンバーが別 のグループのメンバー間の通信に対応するアーカイブさ れた音声情報にアクセスすることができるように構成さ れてよい。アクセスコントロールシステムを実行するた めにAIRS102が使用する特権、アクセス権利情報 及び他の情報は、AIRS102がアクセス可能なメモ リー位置に保存されてよい。

【0072】本発明の1つの実施形態によると、特定のグループのメンバー間においてもアクセス管理が行われてよい。例えば、グループの第1メンバーは、このグループの別のメンバーから発生したアーカイブされた音声情報へのアクセスを明確に・具体的に(specifically)許可された場合にのみ、この情報にアクセスすることができる。この実施形態では、グループのメンバーがこのグループのメンバー間での通信に対応するアーカイブされた音声情報を要求する場合に、この要求をしているグループのメンバーがアクセスすることを許可されたアーカイブされた情報だけが、この要求をしているメンバーへの伝達が可能である。当業者に知られた他の様々なアクセスコントロール機構が、アーカイブされた音声情報へのアクセスを管理するために、AIRS

【0073】本発明の1つの実施形態によると、1つまたはそれ以上のの通信装置106から発生しアーカイブされた音声情報へのアクセスをユーザーが管理しまたはコントロールすることができるようにする特徴・機能が、通信装置よび6によって提供される。例えば、通信で表面が発生した音声情報であるで本工収らばりるがアーカイブした音声情報へのアクセスを通信装置のユーザーがコントロールできるようにする3状態スイッチが通信を置り、装置106に設けられてよい。

【0074】本発明の1つの実施形態によると、AIR S102は、この通信装置の3状態スイッチが第1状態 にセットされている場合には、この3 状態スイッチを有 する通信装置から発生しAIRS102にアーカイブさ れたどの音声情報へのアクセスもすべてのユーザーに対 して否定・禁止するように構成される。この通信装置の 3状態スイッチが第2状態にセットされている場合に は、この通信装置のユーザーが属しているグループのメ ンバーだけが、この通信装置から発生しAIRS102 にアーカイブされた情報にアクセスすることができる。 この通信装置の3状態スイッチが第3状態にセットされ ている場合には、ユーザーが属しているグループにかか わらず、すべてのユーザーが、この通信装置から発生し AIRS102にアーカイブされた情報にアクセスする ことができる。従って、3状態スイッチを第1状態、第 2状態または第3状態にセットすることにより、この通 信装置のユーザーは、この通信装置から発生しAIRS 102にアーカイブされた音声情報へのアクセスをコン トロールすることができる。この通信装置の3状態スイ ッチの状態を識別する情報が、この通信装置が送信する 音声情報と共に同報通信されてよい。なお、この通信装 置が発生した情報であってAIRS102がアーカイブ した情報へのアクセスをこの通信装置のユーザーがコン トロールできるようにする他の様々な機能がこの通信装 置に設けられてもよい。

【0075】本発明の1つの実施形態によると。AIR S102は、特定の時間にまたは特性の事象の発生によ り、アーカイブした音声情報をグループのメンバーに同 報通信するように構成される。この同報通信されるべき アーカイブされた音声情報は、本発明のユーザーによっ 30 て設定されることが可能である。また、このアーカイブ した音声情報が同報通信される時間またはこのアーカイ ブレた音声情報が同報通信されるための事象も、本発明 のユーザーによって設定可能である。図6は、本発明の 1つの実施形態による情報の同報通信を行うAIRS1 02を構成・実現するために実行される処理を示す単純 化したハイレベルフローチャート600である。図6に 示されたフローチャート600は、本発明を組み込んだ 実施形態の単なる例であり、特許請求の範囲に記載され た発明の範囲を制限するものではない。当業者は、この 40 処理の変形例、修正例または代替例を認識できるである

【0076】図6に示されるように、段階・ステップ602において、通信装置の動作モードを同報通信に関する情報がAIRS102へ伝達可能であるモードに変える。本発明の1つの実施形態によると、同報通信に関する情報がAIRS102へ伝達可能であるモードに入ること(切り替えること)を通信装置のユーザーが行えるようにする1つまたはそれ以上のボタン(またはスイッチなど)が、通信装置に設けられる。

【0077】その後、段階・ステップ604において、ユーザーは同報通信されるべき音声情報を指定する。この音声情報は、AIRS102がアーカイブした音声情報から選択されてよい。例えば、ユーザーは、同報通信されるべきAIRS102にアーカイブされた1つまたはそれ以上の会話部分を識別・確認(identify)してよい。また、ユーザーは、特定のグループに関してこれからAIRS102にアーカイブされる次の会話が同報通信されるべきであると指定してもよい。さらにユーザーは、別の指定を行ってもよい。また、代わりに、ユーザーが、同報通信されるべき音声情報を供給しまたは記録してもよい。

【0078】その後、段階・ステップ606において、 ユーザーは、段階・ステップ604で指定された音声情 報がグループのメンバーに同報通信される時間を指定す る。例えば、ユーザーは、情報が明日の午前8時に同報 通信されるべきことを指定する。または、段階・ステッ プ606において、ユーザーは、事象を指定する。この 指定された事象が起こった時に、段階・ステップ604 で指定された情報が同報通信される。段階・ステップ6 06で指定された事象は、AIRS102が探知できる どのような事象であってもよい。例えば、ユーザーは、 グループの特定のメンバーの通信装置の電源がオンにな った時に、段階・ステップ604において指定された情 報が同報通信されるべきであることを指定する。次に、 段階・ステップ608において、段階・ステップ604 と606でユーザーに指定された情報が、AIRS10 2に伝達される。

【0079】ユーザーに作成されたこれらの同報通信情報を受信すると、AIRS102は、このユーザーが指定した時間にまたはこのユーザーが指定した事象が起こった時に、このユーザーが指定した音声情報をグループのメンバーに使用されるすべての通信装置に同報通信する。

【0080】図7は、本発明の1つの実施形態による通 信装置106の単純化したブロック図である。図7に示 されるように、通信装置106は、スピーカー702、 マイクロホン704、ディスプレー706、キーパッド 708、電源オン/オフボタン710、3状態スイッチ 7 1 2 及び環境調節ボタン 7 1 4 を有する。 図 7 に示さ れた通信装置1.06は、本発明の1つの実施形態による 通信装置の単なる1例にすぎず、特許請求の範囲に記載 された発明の範囲を制限するものではない。当業者は、 通信装置の他の変形例、修正例または代替例を認識でき るであろう。 図7に示された通信装置の部品・要素より 多いまたは少ない部品・要素を有する通信装置の他の多。 くの構成が可能である。通信装置106はアウォーキー トーキー、CBラジオ、ディジタルおよび/またはアナ ログ技術を組み込んだ携帯電話、ウォーキートーキーの 50 機能を有する携帯電話(例えば、直接接続機能を持つネ

クステルフォン)、電話機、データコンピュータ計算装 置または音声情報を送信し受信することができるどのよ うな装置としても具現化してよい。

【0081】通信装置106が他の通信装置またはAI RS102から受信した音声情報は、スピーカー702 を介してユーザーに出力される。ユーザーは、マイクロ ホン704を介して通信装置を使用して送信すべき音声 情報を入力する。通信装置106は、ボタン710を使 用してオンまたはオフにされてよい。ユーザーは、キー パッド708のキーを使用して通信装置106に情報を 入力してよい。例えば、AIRS102に同報通信をさ せるための情報(時間を指定する情報または同報通信を 引き起こす事象を指定する情報)が、キーパッド708 を使用して通信装置106のユーザーに入力されてよ い。通信装置106に受信された情報に関連した情報ま たは通信装置106に送信された情報に関連した情報、 様々なメニュー、ユーザーが切り替え可能な機能及び他 の情報が、ディスプレー706によって表示されてよ

【0082】3状態スイッチ712は、この3状態スイ 20 ッチ712を有する通信装置106に発生させられAI RS102にアーカイブされた音声情報を求めるアクセ ス許可をユーザーが指定することを可能にする。 図7に 示されているように、スイッチ712は、"ノーアクセ ス"状態、"グループアクセス"状態及び"オールアク セス"状態を含む3つの状態のうちの1つにセットされ てよい。3状態スイッチ712が、"ノーアクセス"状 態にセットされている場合、この3状態スイッチ712 を有するこの通信装置106に発生させられたどの情報 へのアクセスもすべてのユーザーに禁止する。3 状態ス 30 イッチ712が、"グループアクセス"状態にセットさ れている場合、この通信装置106のユーザーが属する グループのメンバーだけが、この通信装置106に発生 させられた情報にアクセスすることが許可される。3状 熊スイッチ712が、"オールアクセス"状態にセット されている場合、ユーザーが属するグループにかかわら ず、すべてのユーザーが、この通信装置106に発生さ せられた情報にアクセスすることを許可される。図7に 示された例では、3状態スイッチ712は、"グループ アクセス"状態にセットされている。

der button) 714td, coxxxx714& 有する通信装置106のユーザーが、この通信装置10 6に受信された音声情報をマスクする・隠す・見つから ないようにする・覆う (mask) ことを可能にする。 例えば、ボタン71.4が、操作。作動させられると、こ、1008.71 従って、本明細書と図面は、制限的なもの。 の通信装置106が受信した音声情報が、マスクされる ・隠される。代替的には、ボタン714が操作される と、この通信装置106が受信した音声情報が、通信装 置106に受信された音声信号と異なる他の音声信号

(マスク音声信号と呼ぶ) に置き換えられる。マスク音 声情報は、その後、通信装置106に受信された音声情 報に代わってユーザーに出力される。例えば、海の波打 ちの音声情報が、この通信装置106が受信した音声情 報の代わりに、ユーザーに出力されてよい。この機能 は、通信装置のユーザーが、このユーザーの通信装置に 受信された音声情報を他の人に聞いて欲しくない場合に 特に有益である。

【0084】マスクされた音声情報をユーザーに出力す ることにより、現在進行している会話が存在するという 情報とその会話の長さをユーザーに伝達可能である。本 発明の1つの実施形態によると、異なるマスク音声信号 が、別々の話し手または別々の点から受信した音声情報 をマスクするのに使用されてもよい。例えば、音声情報 を第1発生点から受信した場合には、実際に受信した音 声情報の代わりに第1マスク音声信号がユーザーに出力 され、音声情報が第2発生点から受信された場合には、 実際に受信した音声情報の代わりに第2マスク音声情報 がユーザーに出力されるなどである。この方法で、ユー ザーに出力されるマスク音声情報は、会話が現在進行し ているという情報だけでなく、この会話に関係している 話し手または発生点に関する情報もユーザーに伝える。 上述したように、ユーザーは、見落とした会話をAIR S102にアーカイブされた情報から回収することがで きる。

【0085】本発明の特定の実施形態しか本明細書で説 明しないが、実施形態の様々な修正、変更代わりの構 成、等価・均等形態も、本発明の範囲に含まれる。上述 した本発明は、ある特定のデータ処理環境での動作に限 定されることはなく、複数のデータ処理環境において自 由に実施されてよい。さらに、本発明は特定の一連のト ランザクション・処理(transaction)と段 階・ステップを使用して上述されたが、本発明の範囲 は、上述された一連のトランズアクションと段階・ステ ップに限定されないことは当業者に明らかである。例え ば、例えば、様々な処理段階・ステップが、AIRS1 02によってまたは他のデータ処理システムに関連した AIRSIO2に実行されてよい。

【0086】さらに、本発明はハードウェアとソフトウ 40 ェアの特定の組み合わせを用いて上述されたが、ハード 【0083】環境調節ボタン(ambience fa ウェアとソフトウェアの他の組み合わせも本発明の範囲 に含まれるべきである。また、本発明は、ハードウェア においてのみ実施されてもよいし、ソフトウェアにおい てのみ実施されてもよいし、またはハードウェアとソフ トウェアの組み合わせにおいてのみ実施されてもよい。 ではなく実施例としてみなされるべきである。特許請求 の範囲に記載された発明の上位概念から逸脱せずに追 加、控除、削除、他の修正、変更を行うことが可能であ

55を使用する必要がなく、或いは、コネクタケーブル 855は表示装置800の内部で使用される。

【0088】図5Aから図5Eを参照してアーカイブされた情報を出力するためのインターフェースの例を説明したが、他の様々なインターフェースを使用してもよい。本発明によりアーカイブされた音声情報を出力するのに使用可能なインターフェースの様々な実施例を以下で図8から図18を参照して説明する。なお、本願に組み込まれる以下の実施例は、特開2001-142675に開示されている。

【0089】図8には、多数の電子文書が表示された電子表示装置が示されている。図8を参照するに、表示装 10 置800は、電子文書及びデータを表示するため装備された装置により構成される。表示装置800は、たとえば、陰極線管(CRT)、液晶ディスプレイ(LCD)、或いは、その他の同様に装備された表示装置、スクリーン若しくはモニターである。位置実施例において、表示装置800は、接触感応型透明パネルによってスクリーンが覆われたタッチスクリーンである。また、同図において、表示装置800はコネクタケーブル855を介してコントロールユニット850に接続される。コネクタケーブル855は表示装置800の外部又は内 20 部のいずれに設けられても構わない。

【0090】コントロールユニット850は、電子表示 信号を表示装置800に供給するため装備された算術論 理ユニット、マイクロプロセッサ、汎用コンピュータ、 PDA (パーソナル・ディジタル・アシスタント)、又 は、その他の情報機器などにより構成される。位置実施 例において、コントロールユニット850は、たとえ ば、Windows (R) 又はJAVA (R) ベースのオペレーティ ングシステムを用いて生成されたグラフィカル・ユーザ ・インタフェースをもつ汎用コンピュータである。一実 30 施例において、電子文書810、820、830及び8 40は、コントロールユニット850により実行される 一つ以上のアプリケーションプログラムによって生成さ れる。アプリケーションプログラムの中には、たとえ ば、ワード・プロセッシング・アプリケーション、電子 メールアプリケーション、表計算アプリケーション、及 び、ウェブ・ブラウザ・アプリケーションなどが含まれ るが、これらの例に限定されない。一実施例において、 コントロールユニット850によって実行されるオペレ ーティングシステム及び/又は一つ以上のアプリケーシ 40 ョンプログラムは、電子文書810、820、830及 び840のような各電子文書が別々のデータオブジェク トとしてカプセル化される「ドラッグ・アンド・ドロッ プ」機能を提供する。

【0091】再度、図8を参照するに、コネクタケーブ るためコントロールユニット850に接続された英数字 ル855は、コントロールユニット850のような装置 入力装置を表す。カーソルコシトロール823は、位置 かデータ及びコマンド選択をプロセッサ802に通知する でため従来技術において知られている任意のコネク タを表す。他の実施例において、コントロールユニット トロール823には、マウス、トラックボール、スタイ850は表示装置800内にあり、コネクタケーブル850 ラス、ペン、カーソル矢印キー、或いは、カーソルの動

【0092】図9は、コンピュータシステムの一実施例のブロック図である。図9を参照するに、コントロールコニット850は、プロセッサ802と、メインメモリ804と、データ記憶装置807とを含み、これらの全ては、システムバス801に通信接続される。

【0093】プロセッサ802は、データ信号を処理し、複雑命令セット・コンピュータ(CISC)アーキテクチャー、縮小命令セット・コンピュータ(RISC)アーキテクチャー、或いは、上記命令セットの組み合わせを実行するアーキテクチャーを含む多数のコンピューティングアーキテクチャーにより構成される。図9には、1台のプロセッサしか図示されていないが、多数のプロセッサを使用してもよい。

【0094】メインメモリ804は、プロセッサ802によって実行される命令及び/又はデータを記憶する。命令及び/又はデータは、以下に説明される技術の一部及び/又は全部を実行するコードを含む。メインメモリ804は、ダイナミックランダムアクセスメモリ(DRAM)装置、スタティックランダムアクセスメモリ(SRAM)装置、若しくは、その他の公知のメモリ装置などである。【0095】データ記憶装置807は、プロセッサ802のためのデータ及び命令を記憶し、ハードディスクドライブ、フロッピー(登録商標)ディスクドライブ、CD-ROM装置、DVD-RAM装置、DVD-RW装置、フラッシュメモリ、或いは、その他の公知の大容量記憶装置を含む一つ以上の装置により構成される。

【0096】システムバス801は、コントロールユニット850の全体で情報及びデータを通信する共有バスを表す。システムバス801は、工業標準規格(ISA)バス、周辺コンポーネント相互接続(PCI)バス、汎用シリアルバス(USB)、或いは、同等の機能を提供するその他の公知のバスを含む一つ以上のバスを表す。

【0097】システムバス801を介してコントロールコニット850に接続された付加コンポーネントには、表示装置800、キーボード822、カーソルコントロール装置823、ネットワークコントローラ824及び音声装置825が含まれる。表示装置800は、電子画像及びデータを表示するため装備された任意の装置を表す。表示装置800は、陰極線管(CRT)、液晶ディスプレイ(LCD)、或いは、その他の同様に装備された表示装置、スクリーン、モニターである。キーボード822は、情報及びコマンド選択をプロセッサ802に通知するためコントロールユニット850に接続された英数字入力装置を表す。カーソルコントロール823には、マウス、トラックボール、スタイラス、ペン、カーソル矢印キー、或いは、カーソルの動

きを生じさせるその他のメカニズムが含まれる。ネット ワークコントローラ824は、コントロールユニット8 50を、多数のプロセッシングシステムを収容するネッ トワークに連結する。プロセッシングシステムのネット ワークは、ローカル・エリア・ネットワーク(LAN)、ワ イド・エリア・ネットワーク(WAN) (たとえば、インタ ーネット)、及び/又は、多数の装置が通信するため使 用するその他の相互接続型データパスを含む。

【0098】音声装置825はシステムバス801に接 続され、音声入力を受信し、音声出力を送信するため設 10 けられる。音声入力は、音声装置825内のマイクロホ ン及びネットワークコントローラ824を含む多数の装 置を用いて受信される。同様に、音声出力は、プロセッ サ802及びネットワークコントローラ824を含む多 数の装置によって発生される。一実施例において、音声 装置825は、汎用コンピュータシステム内で用いるた め設計された汎用音声・アドイン拡張カードである。選 択的に、音声装置825は、音声プロセッシングを容易 に実現するため、一つ以上のアナログ・ディジタル変換 器、又は、ディジタル・アナログ変換器、及び/又は、 一つ以上のディジタル信号プロセッサを含む。

【0099】制御ユニット850は、図9に示された一 つ以上のコンポーネントを含んでよいことは、当業者に 明らかである。たとえば、コントロールユニット850 は、たとえば、1次レベル若しくは2次レベルのキャッ シュのような付加メモリ、又は、特定用途集積回路(ASI C)を含む。同様に、付加的なコンポーネントが、たとえ ば、イメージスキャニング装置、ディジタルスチル若し くはビデオカメラ、或いは、電子データを捕捉し、及び /又は、電子データをコントロールユニット850にダ 30 ウンロードするため装備された、若しくは、装備されて いないその他の装置を含むコントロールユニット850 に接続される。

【0100】 [音声ナレーション] 一実施例によれば、 表示装置に表示された一つ以上の電子文書又は画像を選 択的に説明する可変長音声ナレーションを記録すること ができる。一実施例では、表示画面でクリック動作、ポ インティング動作、又は、接触動作を行って表示画面上 で位置を指定することにより、音声レコーディングが開 始され、動的に調節可能な音声メーターが表示される。 音声メーターのサイズは、音声メーターが動いている間 に記録された音声の量に比例して増大する。音声レコー ディングは、音声レベルが所定の閾値よりも低下したと きに停止し、或いは、特定のユーザ入力に応じて停止す る。一実施例では、更なる位置的イベントが受信される 毎に、新しい音声メーターが生成され、前の音声メータ。 **一は調節できなくなり、止まった状態になる。**

【0101】用語「位置的イベント」は、コントロール ユニットによって追跡された時点と共に表示画面上の電 する。多数の入力源がコンピュータマウス、トラックボ ール、スタイラス若しくはペン、及び、カーソルコント ロールキーのような位置的イベントを発生するが、これ らの位置的イベントには制限されない。同様に、タッチ スクリーンは、位置的イベントを生成及び検出すること ができる。一実施例において、位置的イベントは、コン トロールユニット850によって検出され、他の実施例 において、位置的イベントは表示装置800によって検 出される。

【0102】一実施例において、マウスのクリックやタ ッチスクリーンの接触のような位置的イベントが発生し た後、音声メーターが表示装置800上で位置的イベン トによって指定されたロケーションに生成される。音声 メーターが生成されたときと実質的に同じ時点で、コン トロールユニット850、又は、コントロールユニット 850に接続された同様に装備された装置は、音声入力 を記録し始める。一実施例において、表示された音声メ ーターのサイズは、コントロールユニット850、又 は、コントロールユニット850に接続された同様に装 備された装置によって記録された音声の量を比例的に示 すように動的に調整される。音声は、音声装置825又 は類似した音声ハードウェア(ソフトウェア)を通じて コントロールユニット850によって記録され、音声 は、データ記憶装置807、又は、同様に装備された音 声記憶装置の内部に記憶される。一実施例において、コ ントロールユニット850は、位置的イベントの検出に 応じて音声レコーディングを開始し、一方、他の実施例 では、コントロールユニット850は、所定の閾値レベ ルを超える音声入力が検出されると自動的に音声レコー ディングを開始する。他の実施例では、オンスクリーン ボタン若しくは物理的なボタンの組がレコーディングを 制御するため使用される。音声コントロール用のボタン は周知であり、「録音」、「再生」、「一時停止」、 「早送り」、「巻き戻し」などを含む。同様に、音声レ コーディングは、音声レベルが所定の閾値よりも低下し た後、或いは、コントロールユニット850が音声入力

【0103】図10の(A)は、関連した音声メーター と共に表示されたディジタル写真形式の電子文書を示す 図である。図10の(A)を参照するに、電子文書83 0が表示装置800に示されている。他の実施例では、 電子文書830は、大きい画像若しくは文書の縮小サイ ズの「サムネイル」表現として現れる。

の存在しない所定の無音区間を検出した後に自動的に終

了される。

【0104】一実施例において、音声メーター932 は、電子文書83.0の上に重ね合わせて表示され、開始。 インジケータ934及び停止インジケータ936を含 む。開始インジケータ934は、音声メーター932に 対する初期位置的イベントが検出されたロケーションを 子的ロケーションを同時に示すことができる入力を表現 50 マークし、停止インジケータ936は、動的に調整され

ている間に音声メーター932が終了するロケーションをマークする。一実施例において、音声メーターは、音声入力の停止、若しくは、音声入力が最小関値レベルよりも低下した結果として、動的調整されなくなる。図10の(A)では、音声メーター932と関連した位置的イベントが電子文書830上にあるポイント(開始インジケータ934で示される)で検出されるので、次に、音声メーター932が電子文書830上に生成される。一実施例において、音声メーターは半透明で描画されるので、電子文書830のような音声メーターの下にあるので、電子文書830のような音声メーターの下にあるので、電子文書は、可視化された状態を保つ。音声メーターは、記録された音声波形又は音声及び無音のセグメントをグラフ的に表示する。

43

【0105】本実施例による方法に従って記録された音声は、どのような方法でも再生される。一実施例では、記録された音声は、コントロールユニット850が、対応した音声メーターの開始インジケータ上のロケーション、又は、実質的に開始インジケータ近傍のロケーションを示す位置的イベントを検出したときに再生される。他の実施例の場合、記録された音声は、コントロールユ 20ニット850が、関連した音声メーター若しくは電子文書のいずれかの箇所のロケーション、若しくは、実質的にいずれかの箇所の近傍にあるロケーションを示す位置的イベントを検出したとき、又は、ユーザが上述のボタンを押下したときに再生される。

【0106】音声メーターは、プログレスパック933 のような応答進捗インジケータを含む。一実施例において、記録された音声が再生されるとき、プログレスパック933は、記録された音声の中で再生された量と、記録された音声の中で未だ再生されていない量とを示すた30め、音声メーター932に沿って移動する。図10の

め、音声メーター932に沿って移動する。図10の (A)において、プログレスパック933は、音声メーター932に関連して記録された音声の中の約50%が 再生されたことを示す。他の実施例において、プログレスインジケータは、音声メーター932に沿って進行する多様な幾何学的形状、若しくは、色のバリエーションを含む別の形式をとる。一実施例において、記録された音声は、停止インジケータ936上のロケーション、若しくは、停止インジケータ936の実質的に近傍のロケーションを示す位置的イベントが検出される間、又は、音声メーターに関連して予め記録された全ての音声が再生されるまで、再生され続ける。音声メーターは、選択的に「一時停止」インジケータを含む。一時停止インジケータは、選択されたとき、記録又は再生を一時的に停止し、「再開」インジケータは、一時停止の後、記録又は再生を再開する。

ンジケータ944及び停止インジケータ946を含み、電子文書840の下側のロケーションで表示装1800に表示される。勿論、音声メーター942は、電子文書840の上に重ねて表示しても構わない。参照マーカー952及び954は、音声メーター942を電子文書840とグラフ的に連結する。参照マーカー952及び954は、音声メーター942上の時間的依存性のあるロケーションから、電子文書840内のユーザが指定したロケーションまで延びる。一実施例において、参照マーカー952及び954は、半透明で描画されるので、電子文書840の内容は参照マーカー952及び954を通して見ることができる。

【0108】一実施例において、参照マーカー952及 び954は、音声がコントロールユニット850によっ て記録されている間に、表示装置800上に生成され る。既に説明した一実施例によれば、音声が記録され、 音声メーター942は、システム(コントロールユニッ ト850又は表示装置800)が位置的イベントを検出 するのに応じて生成される。音声が記録され続けると き、対応した音声メーター942のサイズは、記録され た音声の量を反映するように比例的に調整される。一実 施例において、音声メーター942が調整される間に (たとえば、音声が記録されている間に)、システムが 電子文書上のロケーション、又は、電子文書の実質的に 近傍にあるロケーションを示す付加的な位置的イベント を検出した場合、システムは、音声メーター942の終 了ポイントを電子文書上に指定されたロケーションに連 結する参照マークを生成する。音声メーター942の場 合に、参照マーカー952は時点T1に検出された位置 的イベントによって始動され、参照マーカー954は後 の時点T2に検出された位置的イベントによって始動さ れる。一実施例の場合、記録された音声の再生中に、参 照マーカー952は、記録された音声が時点T1に達し たとき表示装置800上に表示され、参照マーカー95 4は、記録された音声が時点T2に達したとき表示装置 800上に表示される。

【0109】参照マーカーがグラフ的に連結された電子文書上のロケーションは、電子文書が画像である場合に座標(x,y)で表現され、電子文書が線形文書である場合には一つの座標で表現される。線形文書の例は、平文テキスト文書、ハイパーテキストマークアップ言語(ML)を含むその他のマークアップ言語ベースの文書などである。【0110】一実施例において、音声記録中に、システムが、電子文書上、又は、電子文書の実質的に近傍には置かれていない付加的な位置的イベントを検出した場合、コントロールコニット850は、参照マーカーではなく、付加的な音声メーターを生成する。付加的な音声メーターは、上述の最初の音声メーターと同様に生成される。一実節例において、コントロールフニット850

は、多数の音声メーターを、生成された順番でグラフ的 に連結する。音声再生時に、コントロールユニット85 0は、記録された音声を、音声が記録された時間の旧い 方から順番に再生する。一実施例において、一つ以上の プログレスインジケータは、音声メーター毎に再生され た音声の量を表示するため利用される。他の実施例の場 合、一方の音声メーターから別の音声メーターに音声再 生の順序に対応した順番で移る単一のプログレスインジ ケータが使用される。

【0111】一実施例において、音声メーター、参照マ 10 ーカー、電子文書サムネイル、及び、アイコンのようなオブジェクトは、通常の「ドラッグ」操作を用いて表示装置800上の至る場所で、個別に、或いは、グループとして再配置される。しかし、参照される文書のロケーションと、参照が行われた時点のタイムスタンプとを含むデータファイルは増大する。このようなデータファイルに関する詳細な説明は後述する。

【0112】他の実施例において、ユーザの会話は、

「対象指示的な」ジェスチュア(たとえば、オブジェクトの参照)と共に記録される。一実施例において、イン 20 タフェースは、画面に表示される多数のオブジェクトを含む。このような場合に、レコーディングは、ユーザが「記録」ボタンを押したとき、或いは、システムがマイクロホンを通じて会話の開始を検出したときに始められる。ユーザがタッチスクリーン上のオブジェクトのグラフィック表現に触れるとき、タイムスタンプ付きのイベントが記録される。レコーディングは、ユーザが「停止」ボタンを押下したとき、又は、システムが会話の終了を検出したときに終わる。このメッセージを再生するとき、システムは音声を再生し、適宜、参照されたオブ 30 ジェクトを表示する。

【0113】一実施例において、システムは、ユーザが音声ナレーションを記録し、カメラからアップロードされたディジタル写真をタッチスクリーン上で触るだけで参照できるようにする。得られた表現内容は、マルチメディア記述言語SMIL及びRealPixを用いて蓄積され、普及しているRealPlayerを用いて再生することができる。触られたロケーションをより精確に監視する簡単な拡張によって、ユーザはオブジェクト内の点若しくは領域を参照することができる。再生時、このようなジェスチュ40アは、画像若しくは文書に重ね合わされた強調ストロークになる。

【0114】 [マルチメディアナレーション(履歴)] マルチメディアナレーション(履歴)は、個別のナレーションと、多種類の電子文書への1回以上の参照とを含む特別のタイプの音声ナレーション部分である。多数のサプ履歴は、個々に単一のチレージョンを有し、より大きいマルチメディア履歴を形成するため合成される。マルチメディア履歴内で、一人以上の人は、たとえば、ハイパーリングを含むウェブページ、音声ナレーションを50

含むスライドショー、テキスト注釈を含むテキスト文書、走査された文書画像、ワードプロセッサ文書、プレゼンテーションなどの多種類の電子文書を記述することができる。勿論、記述できる電子文書はこれらの例に制限されるものではない。電子文書全体の内容、或いは、電子文書中の特定領域への参照が行われる。サブ履歴の直線的な順序が指定され、サブ履歴をデフォルト順序で再生することができる。

【0115】図11には、マルチメディア履歴の一例が示されている。図11を参照するに、マルチメディア履歴1000は、第1のサブ履歴1020及び第2のサブ履歴1040を含む。第1のサブ履歴1020はナレーション1021を含み、第2のサブ履歴1040はナレーション1042を含む。一実施例において、ナレーションは、所定のテーマ若しくは議題について記録された音声のストリームである。図11において、ナレーション1021は、3個の別々の音声クリップの順序付きリストに区分され、第2のサブ履歴のナレーション1042は一つの音声クリップ1044だけを含む。

【0116】各ナレーションは、多数の電子文書に対し一つ以上の参照を行う。たとえば、ナレーション1021は、各電子文書1024、1028及び1032に対し1回ずつ、全部で3回の参照を含む。しかし、ナレーション1042は、一つの電子文書1046に対し1箇所だけ参照する。ナレーション内の各音声クリップは、任意の数の電子文書に対し任意の回数の参照を行うか、或いは、全く参照しない場合もある。たとえば、音声クリップ1022は、電子文書1024の1箇所だけを参照し、音声クリップ1026は、電子文書1028を1回だけ参照し、文書1022を1回だけ参照し、電子文書1032を1回だけ参照し、音声クリップ1030は全く参照を行わない。

【0117】各参照は、参照ポイント1023で示されるような電子文書全体を指定するか、或いは、参照ポイント1027によって示されるように、電子文書内の特定の領域を指定する。このような参照ポイントを表現する座標は、参照先の電子文書のタイプに依存して異なる解釈を有する。たとえば、電子文書が画像である場合、参照ポイントの座標は絶対画素座標である。しかし、文書がウェブページである場合、参照ポイントの座標は旧MLファイル内の文字位置である。ページ画像の系列として記憶された文書の場合、参照ポイントは、ページ番号プラス座標(x, y)である。或いは、文書がPostscript又はPDF(ポータブル文書フォーマット)のようなレイアウト言語で表現される場合、座標はファイル内の文字位置でもよい。したがって、描写中(再生中)に、この座標は画画の位置に変換される。

【0118】図11に関して説明したマルチメディア履歴は、XML及びHTMLを含む一つ以上のマークアップ言語で表現される。図12には、図11に示されたマルチメ

ディア履歴に対するXML表現の一実施例が示されている。

【0119】 [マルチメディアメッセージング] 電子メール(email)ソフトウェアは、一般的に、オリジナルの電子メールメッセージが返信文中に取り込まれるオプションを提供する。典型的に電子メール返信文は、オリジナルメッセージの行の間に散在させること、又は、一つのブロックとしてオリジナルメッセージの後に追加すること、若しくは、オリジナルメッセージの前に挿入することが可能である。マルチメディア履歴は、同様に、従れて公知の多種の容易に利用可能な電子メールアプリケーションを用いてネットワーク経由で転送される。

【0120】図13は、マルチメディア履歴の一実施例 の説明図である。図13を参照するに、電子文書111 2及びアイコン1126が音声メーター1110及び1 120、並びに、種々の参照マーカーと共に示されてい る。電子文書1112は、縮小されたサムネイルサイズ でワードプロセッシング文書を表し、一方、アイコン1 126は、同じワードプロセッシング文書の絵文字化さ れたフォーマットを表し、文書のテキストは表示されて いない。一実施例において、アイコン1126で表現さ れた電子文書の全テキストは、マウスのようなカーソル コントロール入力装置を用いてアイコン1126をクリ ック若しくは選択することにより視覚化される。同図に おいて、音声メーター1110は、参照マーカー111 4によって電子文書1112にグラフ的に連結され、一 方、音声メーター1120は参照マーカー1124によ ってアイコン1126にグラフ的に連結される。

【0121】さらに、音声メーター1110及び112 0は、コネクタ1115によって相互に連結される。こ のコネクタは、音声メーター1110及び1120によ って表現された二つの音声クリップが履歴的に隣接して いる(すなわち、音声メーター1120は音声メーター 1110の次に記録された)ことを示す。この連結は、 履歴的な順序だけを示す。しかし、ユーザは、ディスプ レイトの任意の場所にメーターを配置することができ る。一実施例において、同じユーザによって記録された 音声クリップは、関連しているとみなされる。一実施例 において、音声を記録したユーザの顔画像が対応した音 40 声メーターの傍に表示される。図13において、顔画像 1102は、音声メーター1110及び1120に対応 した音声を記録したユーザ"A"を表現する。一実施例に おいて、顔画像は、システムに接続されたビデオカメラ によって、記録中に捕捉される。他の実施例では、顔画 像はデータベースから入手される。

【0122】図13に示されたマルチメディア履歴が作成された後、ユーザ"A"は、電子メールを用いて、マルチメディア履歴を他のユーザに送信する。一実施例において、マルチメディア履歴を他のユーザに送信するた

め、(図12に示されるような)マルチメディア履歴のXML表現が作成される。XML表現は、保存されたロケーションを指定するURLアドレスを用いて、種々の電子文書及び音声クリップを参照する。一実施例において、マルチメディア履歴のコンテンツは、あて先のウェブサーバーに転送され、保存され、一方、他の実施例では、コンテンツはユーザのパーソナルコンピュータ上にローカルに保存される。たとえば、インターネット環境では、マルチメディア履歴のコンテンツは、ユーザのパーソナルコンピュータ上に常駐し、ウェブインタフェースを介して他からもアクセスすることができる。マルチメディア履歴のXML表現が作成された後、XML表現を指定するユニークなURLは、次に、別のユーザ、たとえば、ユーザ"B"に電子メールされる。

【O 1 2 3】XML URLを含む電子メールの受信後、ユー ザ"B"には、いくつかの視覚化のオプションがある。一 実施例において、XML表現を収容したURLにアクセスした 後、ユーザ"B"がXML表現を視覚化するための適当なア プリケーションを持つ場合、XML表現は、メッセージを 作成し、再生するため解析(パース)される。他の実施 例において、ユーザがXML表現をみるための適当なアプ リケーションを持たない場合、メッセージは、代わり に、標準的なHTMLベースのウェブページとして表示され る。すなわち、一つ以上の電子文書及び音声クリップを 指定する個々のURLを含むXML表現は、履歴ではなく、個 別のハイパーリンクのリストとして表示される。さらに 別の実施例では、メッセージは、ワールド・ワイド・ウ ェブ(WWW)コンソーシアムで詳細化された同期式マルチ メディア統合言語(SMIL)フォーマット化ファイルに翻訳 される。Real Networks, Inc.から入手可能なRealPlaye r G2のようなビューアを使用することにより、ユーザ" B"は、音声クリップ及び対応した電子文書並びに参照 事項が記録された順序のような特定の順序で同時に表示 されるサイドショーとして、SMILメッセージを閲覧す

【0124】受信されたマルチメディア履歴メッセージへのアクセスは、アクセス制御機能によって自由選択的に制限される。一実施例において、ユーザは、自分が送信者若しくは指定された受信者である場合に限り、メッセージを獲得する。他の十知れにおいて、ユーザは、たとえば、メッセージをアクセスする前にユーザ名及び/又はパスワードを用いて自分自身を認証することを要求される。

【0125】ユーザ"B"はメッセージを受信した後、 (音声メーターによって表現された)付加的な電子文書 及び音声クリップを加えることによって返信する。図1 4には、図13に示されたマルチメディア履歴を含む電 子メールメッセージへの返信の一実施例が示されてい る。図13に示された項目の他に、図14は、参照マー 50 カー1134及び1136を含む第3の音声メーター1

130を更に含む。音声メーター1130は、図13に 示されたオリジナルメッセージにユーザ"B"によって付 加された音声クリップを表現する。一実施例において、 ユーザ"B"によって作成された音声メーター1130 は、ユーザ"A"によって作成された音声メーター111 0及び1120とは異なる色で表示される。参照マーカ -1136は、音声メーター1130を新たに追加され た電子文書1180とグラフ的に連結する。一方、参照 マーカー1134は、音声メーター1130を先に表示 されたアイコン1126と連結する。ユーザ"B"は、画 10 面上の至る所にメーターを配置することができるが、同 図においてディスプレイ上の要素を連結するラインは履

【0126】ユーザ"B"がユーザ"A"から受信したメッ セージ又はマルチメディア履歴への応答に入った後、ユ ーザ"B"は、ユーザ"A"又は一部の他のユーザ若しくは ユーザのグループに応答を送信する。応答がユーザ"A" に返信された場合、一実施例では、ユーザ"A"は、最初 に、ユーザ"B"によってユーザ"A"のメッセージに追加 された事項を聴く。すなわち、ユーザ"A"は、受信時 に、音声メーター1130によって表現された記録音声

歴的な順序を示している。

【0127】一実施例において、マルチメディア履歴メ ッセージは、選択的に可視化される別個のユーザの付加 物若しくは応答と共に表示される。図15は、マルチメ ディア履歴のセグメントを選択的に視覚化することがで きるマルチメディア履歴メッセージングインタフェース の一実施例を示す図である。図15を参照するに、メッ セージングインタフェース1170は、表示装置800 に表示される。メッセージングインタフェース1170 30 は、音声メーター1140、1142、1150及び1 152と、顔画像1102と、タブ1160~1165 とを含む。音声メーター1140及び1142は、エン ドユーザ"A"(顔画像1102)によって予め記録され た音声を表現し、音声メーター1150及び1152 は、エンドユーザ"A"によって現在製作されている音声 を表現する。一実施例において、各タブ1160~11 65は、個別に選択可能であり、ユーザ"A"と、ユー ザ"B"のような別のユーザの間で進行中の会話の1セグ メントを表現する。たとえば、選択されたとき、タブ1 40 1.6.1は、ユーザ"A"からユーザ"B"へのオリジナルメ ッセージを表示する。これに対し、タブ1162は、選 択されたときに、ユーザ"A"のオリジナルメッセージへ のユーザ"B"の応答を表示する。同様に、タブ1163 は、選択されたとき、ユーザ"B"の応答に対するユー る。一実施例において、任意の数の過去のメッセージ若・ロセッシング文書を示す。電子文書の更なる形式には、 しくは応答文が、新しいメッセージ又は応答文の作成中 に選択的に視覚化される。たとえば、 (タブ1163と 関連し、図中、破線の枠1145で示された)ユーザ"

A"の応答は、(タブ1165と関連し、図中、破線の 枠1155で示された) ユーザ"A"が作成途中のメッセ ージと共に表示される。ユーザ"A"が現在作成中のメッ セージを完成したとき、ユーザ"A"は、そのメッセージ を上述の方法で電子メールする。タブ1160~116 5は、対応したメッセージの作成時と、そのメッセージ の作成者の名前とを用いてラベル付けされる。

【0128】 [3次元的ウォークスルー] 複数次元ウォ ークスルーナレーションの記録及び再生を行う方法並び に装置について説明する。3次元モデリング言語は、既 存の電子文書を用いて3次元環境を自動的に作成するた め使用される。オブジェクトは3次元(3D)である。 一実施例において、オブジェクトは、表示装置800の ような2次元ディスプレイに表示される。他の実施例の 場合、3次元ディスプレイ(たとえば、ヘッドマウント 式めがね)が使用され得る。

【0129】第1のユーザ、すなわち、作者は、選択さ れたパス及び付随した音声入力を同時に記録しながら3 次元環境の全域を通る。二つの再生モードうちの一方 20 で、第2のユーザは、作者によって選択されたパスに対 応した3次元シーンのウォークスルーが示される。もう 一方の再生モードで、第2のユーザは、作者のパスが表 示されている間に、3次元世界を自由に進む。

【0130】 [生成] 図16には、3次元環境の一実施 例が示される。図16を参照するに、表示装置800 は、六面体1210、1215及び1220を含む3次 元環境又は世界を表示する。一実施例において、3次元 環境は、六面体1210、1215及び1220以外に は何も含まない。他の実施例において、3次元環境は、 必要に応じて、付加的な審美的又は実体的な図形を含

【0131】六面体1210、1215及び1220 は、図16には3次元的に描写され、3次元世界内に設 置される。他の実施例において、六面体1210、12 15及び1220は、他の種々の形状の図形によって置 き換えられる。一実施例では、たとえば、六面体は、3 次元球体によって置換され、他の実施例では、六面体は 3次元円柱体又は直角プリズムによって置換される。種 々のサイズ及び形状の図形を使用することができる。

【0132】図16では、六面体1210、1215及 び1220の上に、それぞれ、電子文書1212、12 16及び1222が示されている。3次元環境の場合、 電子文書1212、1216及び1222は、六面体1 210、1215及び1220の上に重なって見える。 一実施例において、電子文書1212及び1222は、 ディジタル化された音声及びビデオ、電子スプレッドシ ート、電子データベース、ハイパーテキストマークアッ 50 プ言語及びウェブ文書、並びに、電子メールが含まれる

が、これらの例に限定されない。電子文書1212、1 216及び1222は、個々では説明していない類似し たタイプのコンテンツ及びメディアを表現してもよい。 【0133】一実施例において、2次元縮小サイズ「サ ムネイル」画像が作成され、六面体1210、1215 及び1220のような3次元的に描写された図形の上に 重ね合わされる。かくして、2次元画像は、その画像の 3次元表現に変換される。位置実施例において、六面体 1210、1215及び1220は、拡張マークアップ 言語(XML)を用いて定義される。他の実施例において、V 10 RML、3DML及びX3Dのような3次元モデリング言語が使用 される。

【0134】各3次元図形が生成されるとき、3次元図 形は3次元環境内に表示される。一実施例において、各 3次元図形は、生成された通りに、3次元環境内でラン ダムに配置され、若しくは、表示される。他の実施例に おいて、各3次元図形は、配置スキームにしたがって、 それ以外の既存の3次元図形に関して表示される。一実 施例において、配置スキームは、3次元図形内に収容さ れた電子文書の特性に基づく。配置スキームの例には、 作成時間、コンテンツ、及び、メディア種別が含まれる が、これらの例に限定されるものではない。さらに別の 実施例では、3次元図形は、互いに予め決められた一定 間隔で表示される。多数の配置スキームにしたがって3 次元図形を表示することにより、作者は、ユーザにとっ てわかり易くなるように、ある種の情報をグループ化若 しくは類別することができる。一実施例において、ユー ザ、すなわち、作成後に3次元環境を通る人は、自分の 系統化の好みに応じて、3次元図形を再配置することが

【0135】 [レコーディング] 3次元環境が作成され ると、ユーザがその中を通る。一実施例において、ナビ ゲーションは、Moutain View, California所在のSilico n Graphics, Inc.から入手可能な仮想現実モデリング言 語(VRML)ビューア、及び、San Francisco, California 所在のFlatland Online Inc.から入手可能なFlatlandRo verのような3次元モデリング言語(3DML)を含む容易に 利用可能な"player"アプリケーションを用いて実現する ことができる。一実施例において、作者と呼ばれる特別 なユーザのクラスは、作者の仮想動きを記録しながら3 40 次元環境を通ることができる。用語「レコーディング」。 は、3次元環境に関して、ユーザによって生成されたナ ビゲーション用の音声入力を確保するプロセスを記述す ることを意味する。

【0136】一実施例において、作者は、プロセッサ8 02のようなプロセッシング装置が作者の動きを記録す る間に*3次元環境内を通る。ナビゲート中に作者によ って叙述された音声も記録され、これにより、ウォーク スルーが作成される。一実施例において、音声が記録さ れるとき、音声は、音声入力を、セグメンテーションス 50 点で、再生は映画のようである。一実施例において、作

キームにしたがって、区間が異なる多数の音声クリップ に分割するように区分けされる。音声は上述の通り記録 される。したがって、一実施例において、2次元マルチ メディア履歴は、3次元ウォークスルーとして作成さ れ、視覚化され、その逆に、3次元ウォークスルーは2 次元マルチメディア履歴として作成され、視覚化され る。同様に、他の実施例では、ビデオコンテンツが記録 され、音声の代わりに区分けされる。作者が3次元図形 に向かって進むとき、図形の上に重ねられた電子文書が 拡大されて作者に提示される。図形に接近することによ り、作者は、図形若しくは図形に収容された電子文書を より詳細に見ることができる。このような状況では、pl ayerアプリケーションは、作者が別々の全画面表示、他 の表示部分、或いは、ウォークスルーの上に重なる表示 の専用部分で電子文書を見る機会を与える。

【0137】図17は、一実施例に従って記録されたパ スを表す3次元環境を示す図である。図17を参照する に、表示装置800は、3次元立法体1210、121 5及び1220と、パス1310とを含む3次元環境を 表示する。パス1310は、作者が通過したパスを表現 する。パス1310は線で示されているが、他の実施例 では、パス1310は種々のほかの形状をとり得る。一 実施例において、パス1310は単色で表示されるが、 他の実施例では、パス1310は多色で表示され、或い は、半透明に見える。

【0138】図18は、図17に示された3次元環境の 2次元上面図の一実施例を示す。図18を参照するに、 3次元六面体1210、1215及び1220は、それ ぞれ、近接インジケータ1410、1415及び142 0によって表される。一実施例において、各近接インジ ケータ1410、1415及び1420は、特定のメデ ィアクリップ若しくはセグメントと関連した制限領域を 表現する。一実施例において、メディアクリップは音声 コンテンツを格納し、他の実施例では、メディアクリッ プはビデオコンテンツを格納する。

【0139】一実施例において、各近接インジケータ は、その近接インジケータによって囲まれた3次元図形 に関係していると思われる音声セグメント若しくはビデ オセグメントに関連付けられる。一実施例において、多 数の3次元画像が単一の近接インジケータ内に存在し、 他の実施例では、多数の近接インジケータが一つの3次を 元図形の境界を定める。

【0140】 [再生] 3次元マルチメディアナレーショ ンのユーザは、受動モード若しくは能動モードで、記録 された3次元ウォークスルーの再生を行うかどうかを選

【0141】一実施例によれば、受動モードの場合に、そうな ウォークスルーが記録されたときに作者が通過したパス に対応した3次元ウォークスルーがユーザに提示される

者によって記録された作者のナレーションは、受動モー ドでも再生される。文書が受動モードで渡されるとき、 閲覧中のユーザは、別々のウィンドウ若しくはビューイ ングアプリケーションで文書のソースを閲覧することが できる。

53

【0142】能動再生モードの場合、ユーザは、作者が 予め選択したパスによって制限されることなく、3次元 環境を自由に通過する。一実施例によれば、能動モード の間、作者のパスは、ユーザが3次元環境を通過すると きに、可視化されたままである。さらに別の実施例で は、作者によって記録され区分された音声は、ユーザが 関連した3次元図形に接近するときに再生される。図1 7及び図18を再度参照するに、ユーザが作者のパス1 310に沿って進み、六面体1410に接近するとき、 ユーザは、作者が近接インジケータ1410内にいる間 に作者によって記録された音声セグメントを聴く。一実 施例において、音声は、ユーザが近接インジケータ14 10によって制限された領域内に進まない限り再生され ない。他の実施例では、音声の音量は、ユーザが六面体 1210に近づくにつれて大きくなる。さらに、ステレ 20 オ効果が、仮想3次元環境内の六面体の位置に対応した 3次元空間内の音声の位置を見つけるため使用される。 【0143】本発明は、演算を実行する装置にも関係し てよい。この装置は、要求された目的のため特に構成さ れ、或いは、コンピュータ内に記憶されたコンピュータ プログラムによって選択的に作動若しくは再構成される 汎用コンピュータでもよい。このようなコンピュータブ ログラムは、たとえば、フロッピー(登録商標)ディス ク、光ディスク、CD-ROM及び光磁気ディスクを含 む任意のタイプのディスク、読み出し専用メモリ(RO 30 M)、ランダムアクセスメモリ(RAM)、EPRO M、EEPROM、磁気若しくは光カード、又は、コン ピュータシステムバスに接続され、電子命令を記憶する ため適した任意のタイプの媒体のようなコンピュータ読 み取り可能な記録媒体に格納されるが、これらの記録媒 体に限定されるものではない。

[0144] 上で説明したアルゴリズム及び表示内容 は、特定のコンピュータ若しくはその他の装置に本来的 に関連するものではない。多数の汎用システムが上で開 示された事項に従うプログラムと共に使用され、或い は、要求される方法の段階はステップを実行するために 【図1:3.】 ダルチメディア履歴の他の実施例の説明図では、 はより専用化された装置を構築する方が好都合であるこ とがわかる。さらに、本発明は、特定のプログラミング 言語に関して説明されない。上で説明した本発明の技術 を実現するため多数のプログラミング言語を使用可能で あることがわかる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の1つの実施形態を組み込んだ1点対多 点音声通信システムの単純化したブロック図である。

【図2】本発明の1つの実施形態による音声情報記録シ

ステムの単純化したブロック図である。

【図3】本発明の1つの実施形態によるグループのメン バー間で伝達される音声情報をアーカイブする方法を示 す単純化したハイレベルフローチャートである。

【図4】本発明の1つの実施形態による記録された音声 情報から会話部分を識別する方法を示す単純化したハイ レベルフローチャートである。

【図5A】本発明の1つの実施形態によるアーカイブさ れた音声情報をユーザーに与えるためのインターフェー スの単純化した図である。

【図5B】本発明の1つの実施形態によるアーカイブさ れた音声情報をユーザーに与えるためのインターフェー スの単純化した図である。

【図5C】本発明の1つの実施形態によるアーカイブさ れた音声情報をユーザーに与えるためのインターフェー スの単純化した図である。

【図5D】本発明の1つの実施形態によるアーカイブさ れた音声情報をユーザーに与えるためのインターフェー スの単純化した図である。

【図5E】本発明の1つの実施形態によるアーカイブさ れた音声情報をユーザーに与えるためのインターフェー スの単純化した図である。

【図6】本発明の1つの実施形態による情報を同報通信 するのに使用される音声情報記録システムを構成・実現 するために通信装置のユーザーに実行される方法を示す 単純化したハイレベルフローチャートである。

[図7] 本発明の1つの実施形態による通信装置の単純 化したブロック図である。

[図8] 電子文書が示されている電子表示の一実施例の 説明図である。

【図9】コンピュータシステムの一実施例を示す図であ

【図10】(A)は、音声メーターの一実施例と共に表 示されたディジタル写真の形式の電子文書を示し、

(B) は参照マーカーを含む音声メーターの一実施例を 示す説明図である。

【図11】例示的なマルチメディアの一実施例のブロッ ク図である。

【図12】図11に示されたマルチメディア履歴に対す るXML表現の一実施例を示す図である。

ある。

【図14】図13に示されたマルチメディア履歴を収容 する電子メールメッセージへの返信の一実施例の説明図 である。

【図15】マルチメディア履歴のセグメントを選択的に 視覚化することができるマルチメディア履歴メッセージ ングインタフェースの一実施例の説明図である。

【図16】3次元環境の一実施例の説明図である。

【図17】パスを表示する3次元環境の一実施例の説明

図である。

【図18】図17の3次元環境の上面図である。

55

【符号の説明】

100 1点対多点音声通信システム

*102 AIRS

104 通信ネットワーク

106 通信装置

* 110 情報アクセス装置

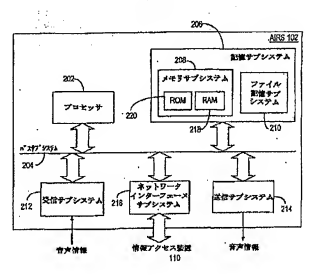
[図1]

| 情報アクセス装置 | 110 | 108 | AIRS | 102 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 10

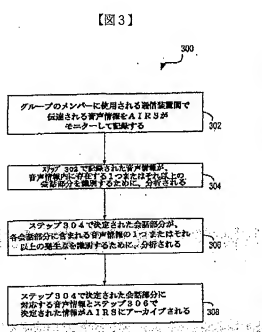
106-2

106-1

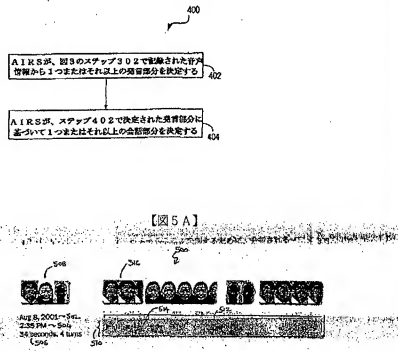
【図2】

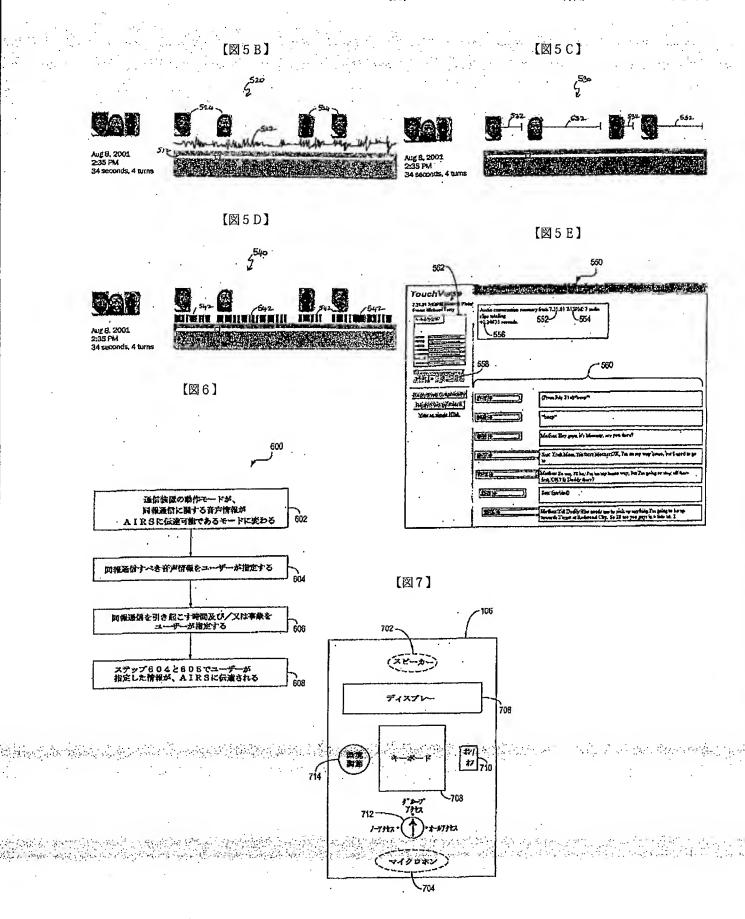


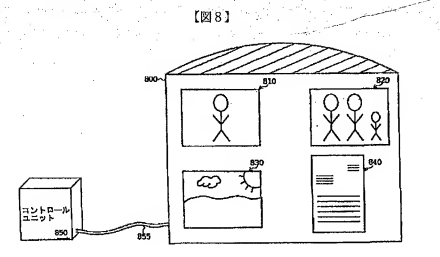
[図4]

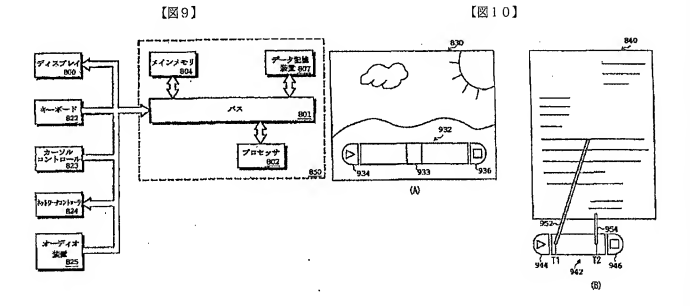


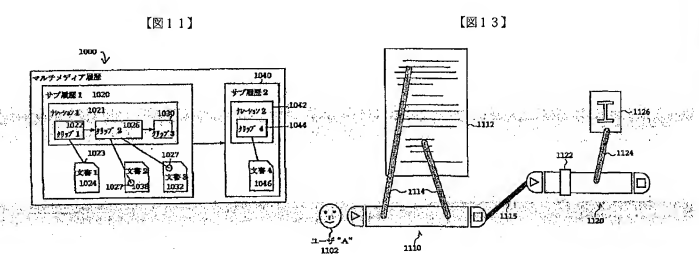
√108-n







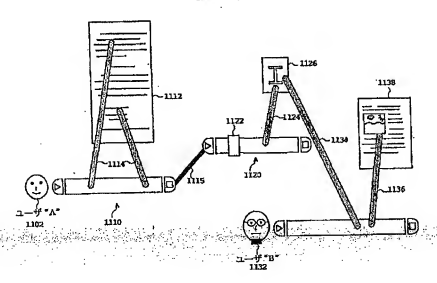




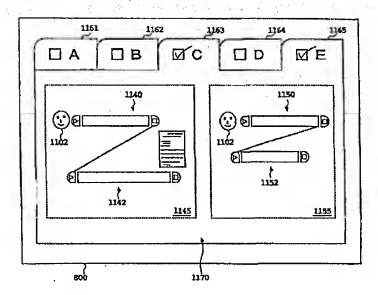
[図12]

```
<CHRONICLE SAVETIME="927336993806" AUTHORID="marko">
<SUBCHRONICLE AUTHORID="marko" STARTTIME=*927336940440">
<CLIF><AUDIOREFS LENGTH="3240">
<AUDIO SRC='http://Server/Clip1.au*/>
<cli>CLIPRET TIME="1753" REF. http://server/Doc1*/>
</audioreps></clip>
<CLIP><AUDIOREFS LENGTH="11600">
<AUDIO SRC="http://Server/Clip2.au"/>
<CLIPREF TIME='2293" POINTY='750' REF='http://server/Doc2'/>
<CLIPRET TIME="6259" POINTX="330" POINTX="250" REF="http://server/Doc3"/>
</AUDIOREFS></CLIY>
<CLIP><AUDIOREFS LENGTH="1920"> .
<AUDIO SEC=*http://Server/Clip3.au*/>
</AUDIOREPS></CLIP>
</SUBCHRONICLE>
<SUBCHRONICLE AUTHORID="marko" STARTTIME="927336977200">
<CLIP><AUDIOREFS LENGTE=*6560*>
<AUDIO SRC=*hccp://server/Clip4.au*/>
<CLIPRET TIME=*4086* REP=*hctp://server/Doc4*/>
</AUDIOREPS></CLIP>
</subchronicle>
</CHRONICLE>
```

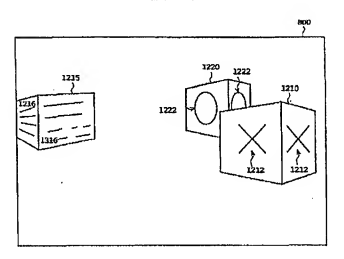
[図14]



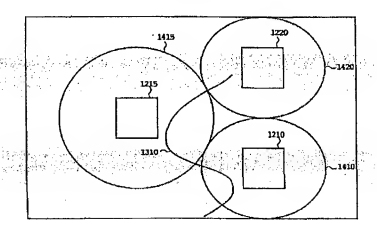
【図15】



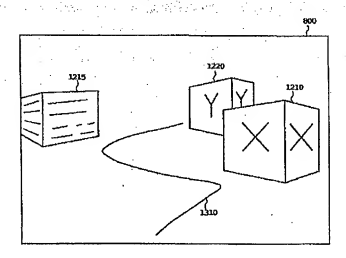
[図16]



【図18】



【図171



ander for the state of the second second second solution of the second second second second second second second and the second second

フロントページの続き

(72)発明者 マイケル テリー アメリカ合衆国,カリフォルニア 94025, メンロ・パーク,サンド・ヒル・ロード 2882番,スイート 115 リコーイノベー ション内 F ターム(参考) 5K015 AA07 AB01 AF09 GA03 GA12 5K024 AA72 BB01 BB05 CC02 CC10 DD02 EE09 FF04 FF06 GC01 CC05 GG12